



Archeologische prospectie met ingreep in de bodem, Erpe-Mere Bosstraat

Titel

Archeologische prospectie met ingreep in de bodem, Erpe-Mere Bosstraat

Auteur

Niels Janssens

Opdrachtgever

O-Mikron bvba

Projectnummer

2016-894

Plaats en datum

Gent, april 2017

Reeks en nummer

BAAC Vlaanderen Rapport 495

ISSN 2033-6896

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Bureauonderzoek	3
2.1	Landschappelijke en bodemkundige situering.....	3
2.1.1	<i>Topografische situering</i>	3
2.1.2	<i>Geologie en landschap</i>	5
2.2	Historiek en cartografische bronnen.....	9
2.2.1	<i>Historiek</i>	9
2.2.2	<i>Cartografische bronnen</i>	10
2.3	Archeologische data	15
2.4	Archeologische verwachting	16
3	Methode	18
4	Resultaten	20
4.1	Bodemopbouw	20
4.2	Spoorbeschrijving en interpretatie	21
4.2.1	<i>Greppels</i>	23
4.2.2	<i>(Paal)kuilen</i>	27
4.2.3	<i>Depressies/poelen</i>	32
4.2.4	<i>Mogelijk brandrestengraf</i>	33
5	Besluit	35
5.1	Algemeen.....	35
5.2	Beantwoording onderzoeksvragen	35
5.3	Advies	40
6	Bibliografie	41
7	Lijst met figuren	42
8	Tabellenlijst	43
9	Bijlagen	44
9.1	Lijsten	44
9.1.1	<i>Sporenlijst</i>	44
9.1.2	<i>Fotolijst</i>	44
9.2	Kaartmateriaal.....	44
9.2.1	<i>Overzichtsplan</i>	44
9.2.2	<i>Detailplan werkputten KV WP8</i>	44
9.2.3	<i>Detailplan centrale zone</i>	44

9.2.4	Adviesplan	44
9.3	Digitale versie van het rapport, de bijlagen en het fotomateriaal.....	44

Afbeelding voorpagina: Foto kijkvenster werkput 8

Technische fiche

Naam site:	Erpe-Mere, Bosstraat
Onderzoek:	Archeologische prospectie
Ligging:	Bosstraat, Erpe-Mere
Kadaster:	417D, 419A, 425, 426, 427B, 427C, 429F, 432B, 432D, 432E, 433A, 433F, 433G, 434A, 435A, 436L, 466L, 466N, 468K, 469A, 471C, 472F, 474, 475A, 476E, 476F, 477A, 480D, 629C, 630B, 631, 632, 633, 634, 635, 636A, 636C
Coördinaten:	X: 121330,70 Y: 179542,20 (Noordwesten van het terrein) X: 121428,40 Y: 179477,00 (Noordoosten van het terrein) X: 121357,60 Y: 179264,90 (Zuidwesten van het terrein) X: 121240,84 Y: 179399,99 (Zuidoosten van het terrein)
Opdrachtgever:	O-Mikron bvba
Uitvoerder:	BAAC Vlaanderen bvba
Projectcode BAAC:	2016-894
Projectleiding:	Niels Janssens
Vergunningsnummer:	2017/026
Naam aanvrager:	Niels Janssens
Terreinwerk:	Niels Janssens, Sarah Schellens, David Demoen, Kim Fredrick
Verwerking:	Niels Janssens, Sarah Schellens
Wetenschappelijke begeleiding:	n.v.t.
Trajectbegeleiding:	Inge Zeebroek (Agentschap Onroerend Erfgoed Oost-Vlaanderen)
Bewaarplaats archief:	BAAC Vlaanderen bvba (tijdelijk)
Grootte projectgebied:	31.500 m ²
Grootte onderzochte oppervlakte:	3.472 m ²
Termijn:	Veldwerk: 4 dagen
Reden van de ingreep:	Verkaveling van de terrein, met aanleg van funderingen, wegenis en nutsleidingen.

Bijzondere voorwaarden:	Opgesteld door het Agentschap Onroerend Erfgoed
Archeologische verwachting:	Voornameijk steentijdsites en Romeinse sites.
Wetenschappelijke vraagstelling:	De vraagstelling van het onderzoek, geformuleerd in de bijzondere voorwaarden, is gericht op de registratie van de nederzettingssite. Hierbij moeten enkele onderzoeksvragen beantwoord worden. Deze zijn terug te vinden bij hoofdstuk 5.2.
Resultaten:	In de centrale zone van het onderzoeksgebied werden verschillende (paal)kuilen en greppels aangetroffen, die naar alle waarschijnlijkheid te dateren zijn in de Romeinse periode. Ten noordwesten hiervan werd nog een geïsoleerd liggend, mogelijk brandrestengraf aangesneden dat mogelijk in dezelfde periode te plaatsen is. Ten westen van de bewoningszone lagen enkele grote depressies/poelen.

1 Inleiding

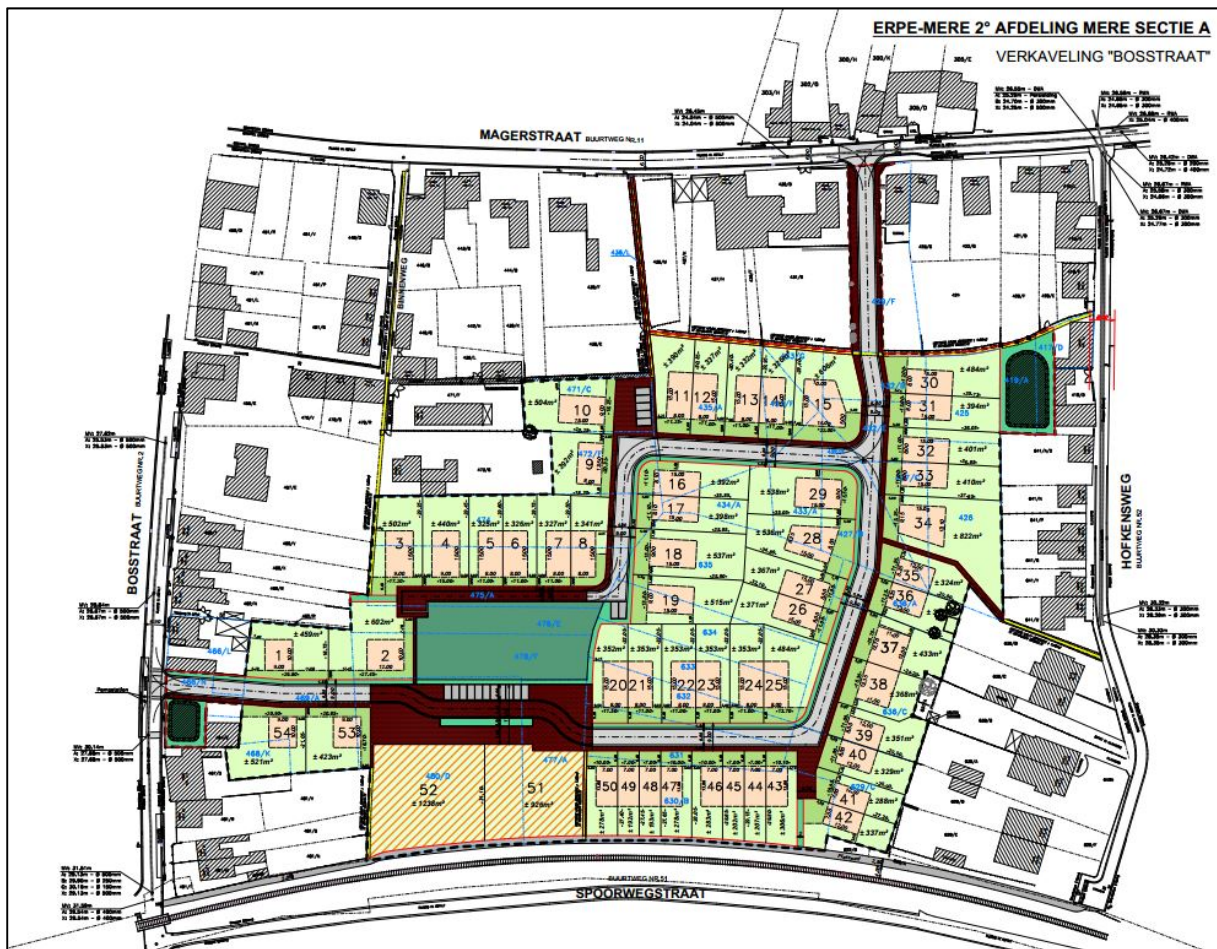
Naar aanleiding van een geplande verkaveling door O-Mikron bvba op enkele terreinen gelegen aan de Bosstraat en de Magerstraat te Erpe-Mere heeft BAAC Vlaanderen bvba een archeologische prospectie met ingreep in de bodem, onder de vorm van een proefsleuvenonderzoek, uitgevoerd. Het terrein dreigde immers verstoord te worden door een verkaveling van deze terreinen. Doel van deze prospectie was een inschatting te maken van de potentieel aanwezige, archeologische resten, hun aard, datering en verspreiding.



Figuur 1: Situering plangebied (in rood) op orthofoto¹

In het kader van het 'archeologiedecreet' (decreet van de Vlaamse Regering 30 juni 1993, houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, inclusief de latere wijzigingen) en het uitvoeringsbesluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994, is de eigenaar en gebruiker van gronden waarop zich archeologische waarden bevinden, immers verplicht deze waarden te behoeden en beschermen voor beschadiging en vernieling. In het licht van de bestaande wetgeving heeft de opdrachtgever beslist, in samenspraak met het Agentschap Onroerend Erfgoed, eventuele belangrijke archeologische waarden te onderzoeken voorafgaande aan de verkaveling. Dit kan door behoud *in situ*, als de waarden ingepast kunnen worden in de plannen, of *ex situ*, wanneer de waarden onomkeerbaar vernietigd worden. Onderdeel van de prospectie is tevens dat er mogelijkheden gezocht worden om *in situ* behoud te bewerkstelligen en, indien dit niet kan, er aanbevelingen worden geformuleerd voor vervolgonderzoek.

¹ Geopunt 2017a



Figuur 2: Geplande toestand

Het onderzoek werd uitgevoerd op 15, 16, 17 en 20 maart 2017. Projectverantwoordelijke was Niels Janssens. Sarah Schellens, David Demoen en Kim Fredrick werkten mee aan het onderzoek. Contactpersoon bij de bevoegde overheid, Agentschap Onroerend Erfgoed provincie Oost-Vlaanderen, was Inge Zeebroek. Contactpersoon bij de opdrachtgever (*O-Mikron bvba*) was Bart Mathues.

Na dit inleidende hoofdstuk volgt een beknopt bureauonderzoek, met de gekende bodemkundige, historische en archeologische gegevens betreffende het onderzoeksgebied en haar omgeving. Vervolgens wordt de toegepaste methode toegelicht. Daarna worden de resultaten van de prospectie gepresenteerd. Hieruit volgen een synthese en interpretatie van de occupatiegeschiedenis van het onderzoeksterrein, waaruit een advies wordt geformuleerd.

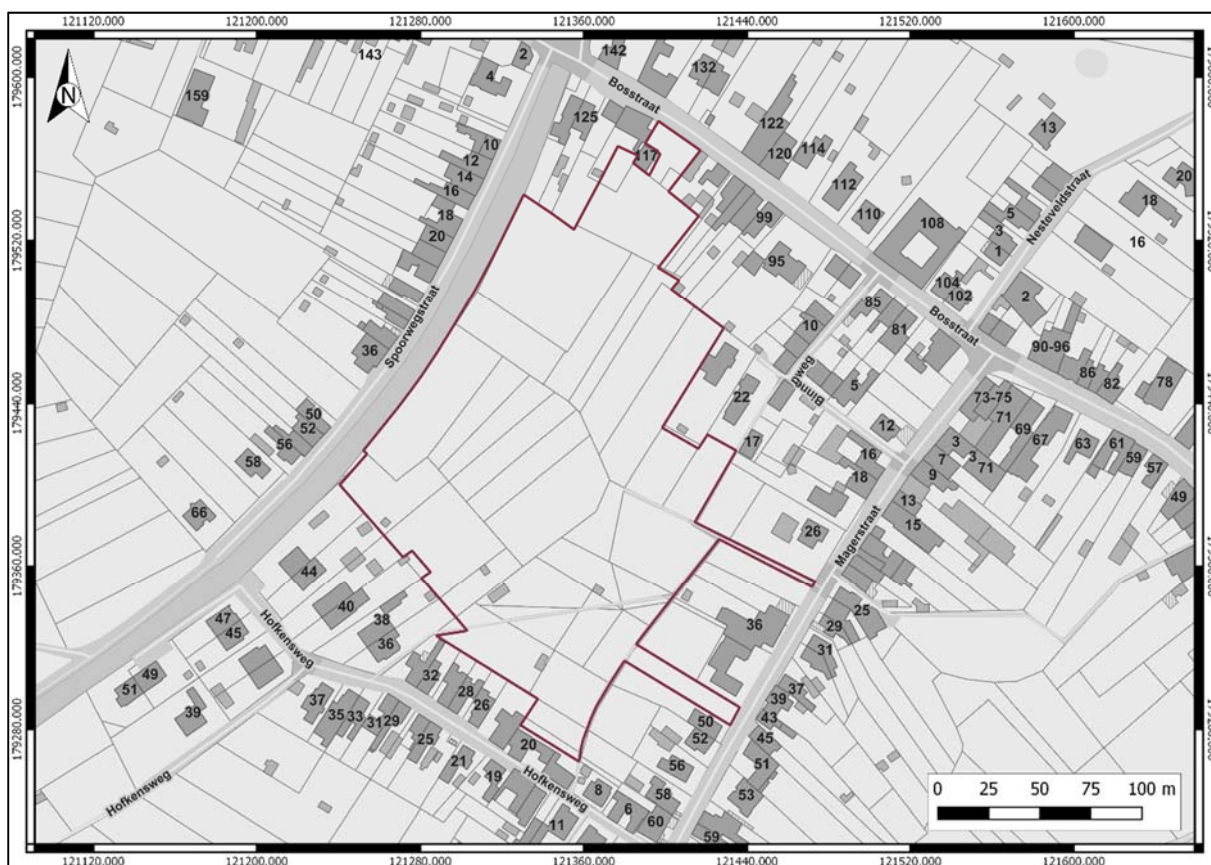
2 Bureauonderzoek

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de beschikbare kennis inzake bodemkunde, geomorfologie, historie en archeologie met betrekking tot de onderzoeklocatie en omgeving. Deze informatie vormt de basis voor de archeologische verwachting van het onderzoeksgebied.

2.1 Landschappelijke en bodemkundige situering

2.1.1 Topografische situering

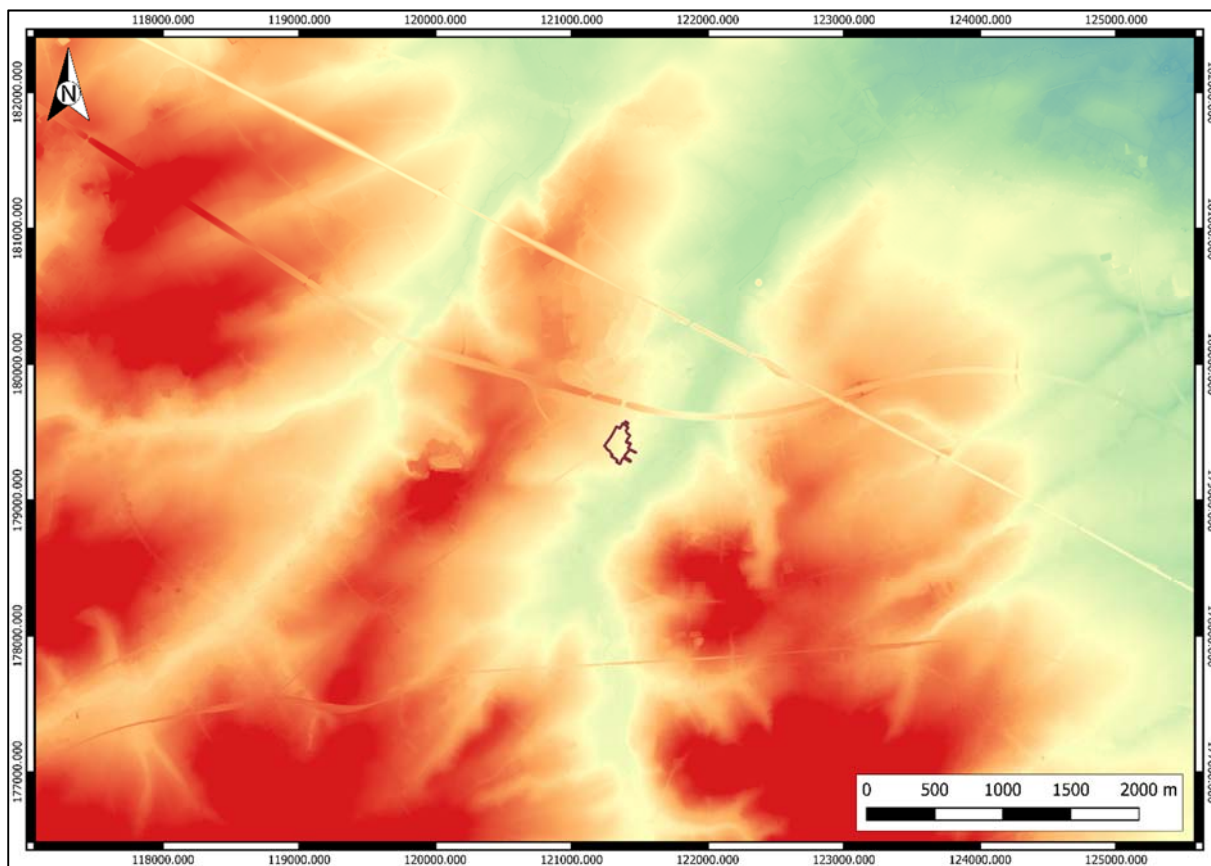
Het plangebied is gelegen in de zone gelegen achter de huizen en bijhorende tuinen die gericht zijn op de Bosstraat (in het noorden), de Magerstraat (in het oosten), de Binnenweg (in de noordoostelijke hoek), de Hofkensweg (in het zuiden) en de spoorweg in het westen. Deze terreinen zijn gelegen ten noordwesten van de huidige kern van deelgemeente Mere, behorende tot de gemeente Erpe-Mere. Het beslaat de percelen: 417D, 419A, 425, 426, 427B, 427C, 429F, 432B, 432D, 432E, 433A, 433F, 433G, 434A, 435A, 436L, 466L, 466N, 468K, 469A, 471C, 472F, 474, 475A, 476E, 476F, 477A, 480D, 629C, 630B, 631, 632, 633, 634, 635, 636A, 636C.



Figuur 3: GRB-kaart met aanduiding plangebied (in rood)²

² Geopunt 2017b

Het onderzoeksgebied is gelegen op een overgang van een lager gelegen deel in het landschap, de bedding van de Ter Erpebeek (vroeger: Molenbeek) ten oosten, en een hoger gelegen heuvelrug ten westen. Het terrein helde dan ook licht af van het westen (ongeveer 31 m TAW) naar het oosten (28,5 m TAW) over een afstand van 160 m. Naar de Ter Erpebeek daalde het reliëf over een lengte van 300 m ten oosten met 8 m. Naar het westen toe steeg het reliëf over een afstand van 800 m met 19 m.



Figuur 4: Digitaal hoogtemodel met aanduiding plangebied (in rood)⁴

De terreinen bleken voor het grootste deel in gebruik als weiden en waren dus braakliggend. Wel waren verschillende afsluitingen en wat verspreid liggende bomen aanwezig. Op een tweetal locaties bleken nog koterijen en kippenrennen aanwezig. Min of meer centraal op het terrein lag een te behouden bos.

⁴ AGIV 2017

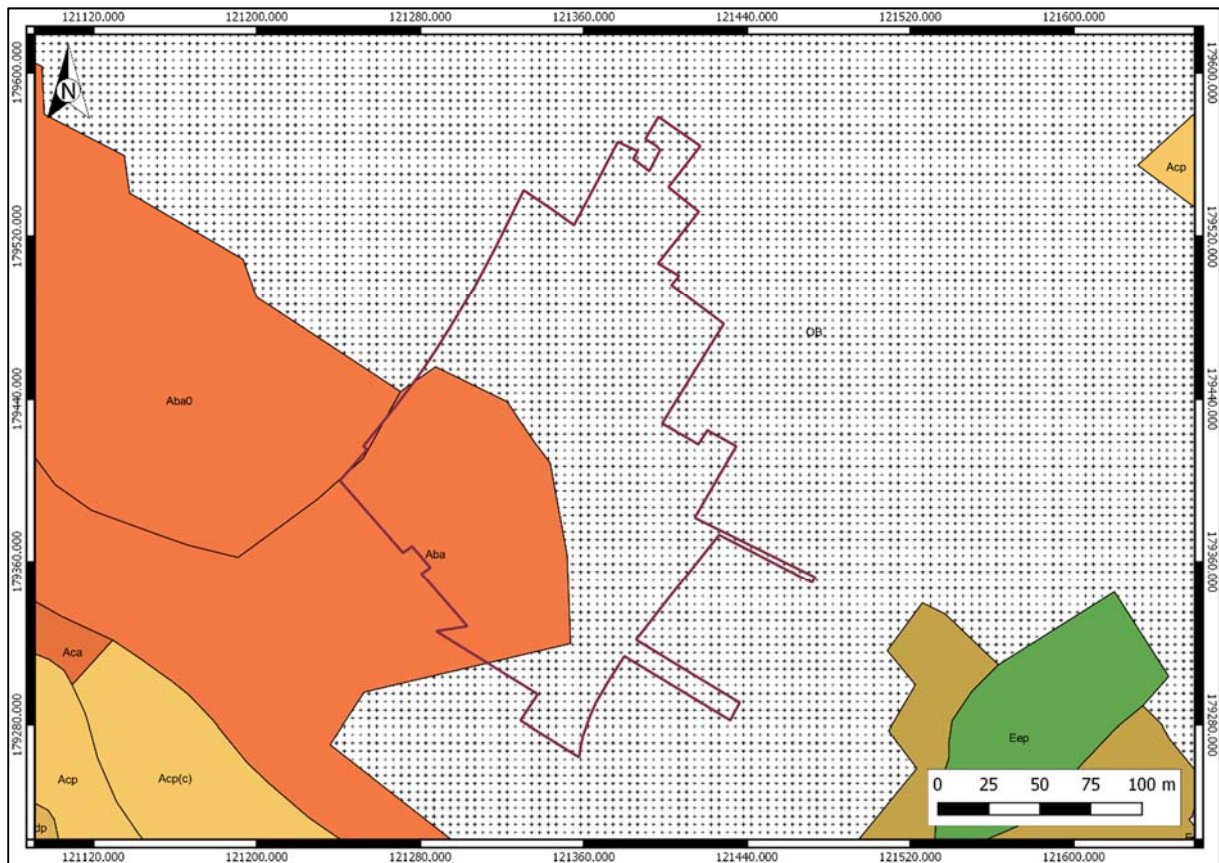
2.1.2 Geologie en landschap

Op de bodemkaart van Vlaanderen⁵ staat de bodem voor het onderzoeksgebied voor het grootste deel ingetekend als OB, bebouwde zone. In de zuidwestelijke hoek staat wel een bodemtype vermeld, namelijk een Aba bodem, zijnde een droge leembodem met textuur horizont.

In de directe omgeving van het onderzoeksgebied komen voornamelijk deze droge leembodems voor. Net ten noorden en ten zuiden van het onderzoeksgebied kunnen volgende bodemtypes onderscheiden worden:

- Aba: Droge leembodem met textuur B horizont
 - A: leembodem
 - b: droog, niet gleyig
 - a: met textuur B horizont of met weinig duidelijke kleur B-horizont
- Aba(0): Droge leembodem met textuur B horizont
 - A: Leem
 - b: droog, niet gleyig
 - a: met textuur B horizont of met weinig duidelijke kleur B horizont
 - 0: Bouwvoor rust op een geelbruine overgangshorizont
- Aca: Matig droge leembodem met textuur B horizont
 - A: leem
 - c: matig droog, gleyig
 - a: met textuur B horizont of met weinig duidelijke kleur B horizont
- Aca (0): Matig droge leembodem met textuur B horizont
 - A: leem
 - c: matig droog, gleyig
 - a: met textuur B horizont of met weinig duidelijke kleur B horizont
 - 0: Niet geërodeerd
- Ada(0): Droge leembodem met textuur B horizont
 - A: leem
 - d: matig nar, matig gleyig
 - a: met textuur B horizont of met weinig duidelijke kleur B horizont
 - 0: met dikke A horizont
- Acp: Matig droge leembodem zonder profiel
 - A: leem
 - c: matig droog, zwak gleyig
 - p: zonder profielontwikkeling
- Acp(c): Matig droge leembodem zonder profiel
 - A: leem
 - c: matig droog, zwak gleyig
 - P: zonder profielontwikkeling
 - (c): bedolven textuur B horizont op minder dan 80cm
- Abp: Droge leembodem zonder profiel
 - A: leem
 - b: droog, niet gleyig
 - p: zonder profielontwikkeling

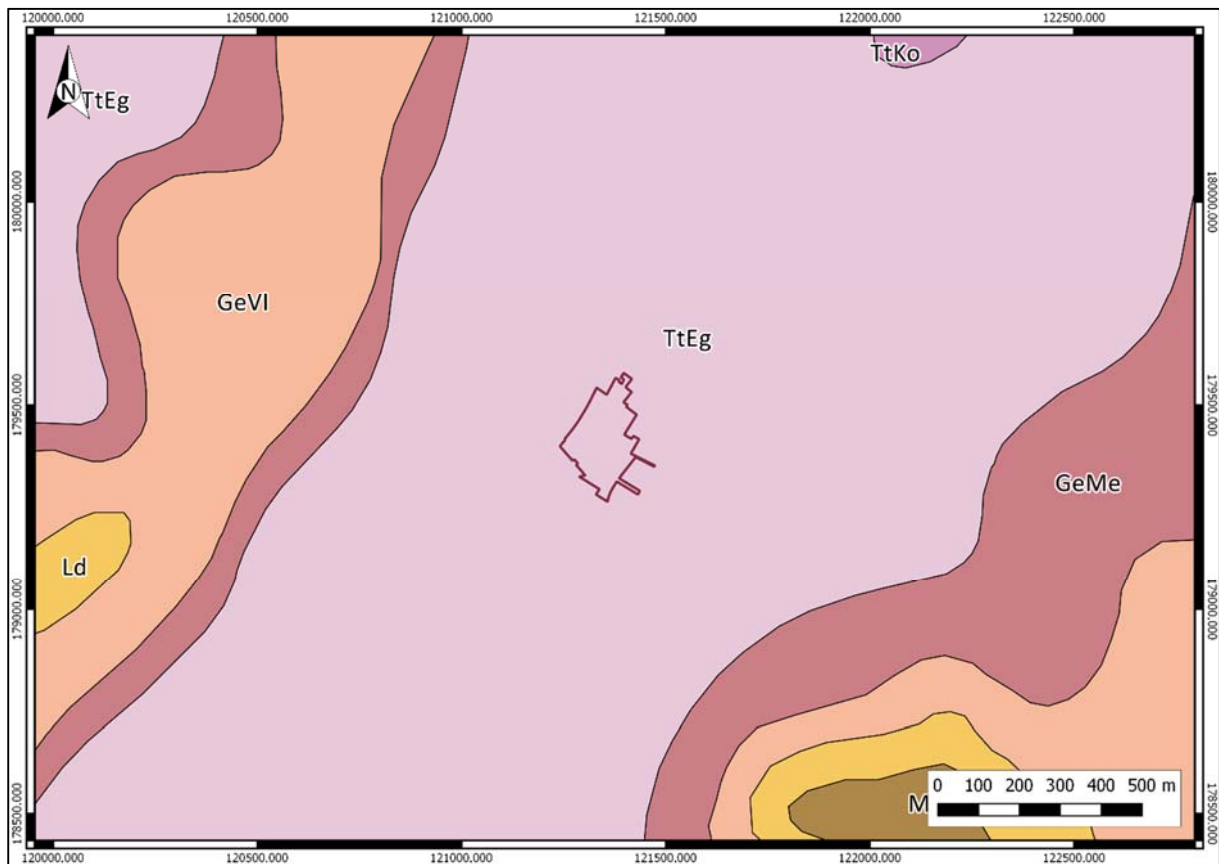
⁵ DOV Vlaanderen 2017a



Figuur 5: Situering onderzoeksgebied op de bodemkaart van Vlaanderen⁶

⁶ DOV Vlaanderen 2017a

Volgens de Tertiairgeologische kaart behoort de ondergrond van het plangebied tot de formatie van Tielt en het lid van Egem (TtEg). Het gaat hier om een grijsgroen, zeer fijn zand waarin kleilagen en zandsteenbanken te vinden zijn. Deze lagen zijn glauconiet- en glimmerhoudend.⁷



Figuur 6: Situering plangebied op de tertiairgeologische kaart⁸

⁷ DOV Vlaanderen 2017b

⁸ DOV Vlaanderen 2017b

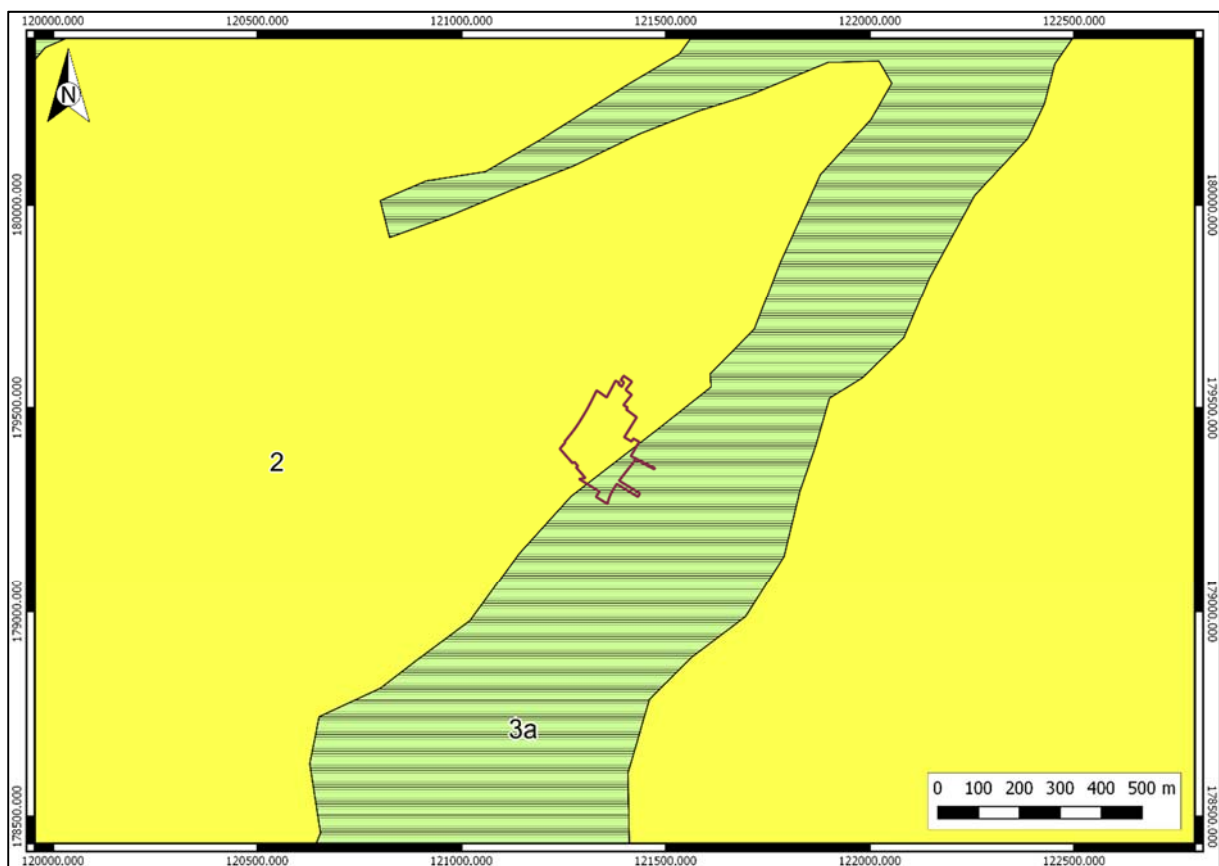
Op de Quartairgeologische kaart staat het onderzoeksgebied voor het grootste deel ingetekend als behorende tot de gronden 2, die gekenmerkt worden door een sequentie van:

- **ELPw** en /of **HQ**: Eolische afzettingen (zand tot silt) van het Weichseliaan (laat-Pleistoceen), mogelijk Vroeg-Holoceen; zand tot zandleem in het noordelijke en centrale gedeelte van Vlaanderen; silt (loess) in het zuidelijke gedeelte van Vlaanderen.
- **HQ**: hellingsafzettingen van het Quartair

De zuidoostelijke hoek van het terrein is echter gelegen binnen een 3a-gekarteerde zone, dewelke gekenmerkt wordt door volgende sequentie:

- **FH**: Fluviale afzettingen (organochemisch en perimarien inclus), afzettingen van het Holoceen en mogelijk Tardiglaciaal (Laat-Weichseliaan)
- **ELPw**: Eolische afzettingen (zand tot silt) van het Weichseliaan (laat-Pleistoceen), mogelijk Vroeg-Holoceen; zand tot zandleem in het noordelijke en centrale gedeelte van Vlaanderen; silt (loess) in het zuidelijke gedeelte van Vlaanderen. En/of **HQ**: Hellingsafzettingen van het Quartair. Beide afzettingen kunnen echter ontbreken.

FLPw: Fluviale afzettingen van het Weichseliaan (Laat-Pleistoceen). Ook deze afzetting kan ontbreken in sommige delen van de beekvalleien buiten de Vlaamse vallei en haar uitlopers.



Figuur 7: Situering plangebied op de quartairgeologische kaart⁹

⁹ DOV Vlaanderen 2017c

2.2 Historiek en cartografische bronnen

Binnen dit kader wordt eerst een klein historisch overzicht gegeven over het onderzoeksgebied, daarna worden de reeds gekende archeologische waarden uit de nabije omgeving besproken.

2.2.1 Historiek

Zoals reeds aangehaald is het onderzoeksgebied gelegen ten noordwesten van de bestaande dorpskern van Mere, op de overgang van de lager gelegen bedding van de Ter Erpebeek (vroeger: Molenbeek) naar een hoger gelegen rug ten westen van het gebied.

De eerste vermelding van Mere is terug te vinden in een inventaris van de Sint-Baafsabdij, omstreeks 800-814 n.Chr. De huidige deelgemeente staat vermeld als Meren, duidende op de moerasbodem gelegen aan de oevers van de Molenbeek. Deze situatie is bijvoorbeeld nog goed zichtbaar op de Ferrariskaart (zie verder).

Uiterlijk vanaf de 13^{de} eeuw vormde Mere een heerlijkheid, die in handen kwam van verscheidene families om uiteindelijk in 1658 een baronie te worden. In de 19^{de} eeuw was het een dorp van wevers en kantwerksters, maar ook de passementnijverheid bleek belangrijk.

In 1977 ontstond de gemeente Erpe-Mere door een fusie van de twee deelgemeenten¹⁰.

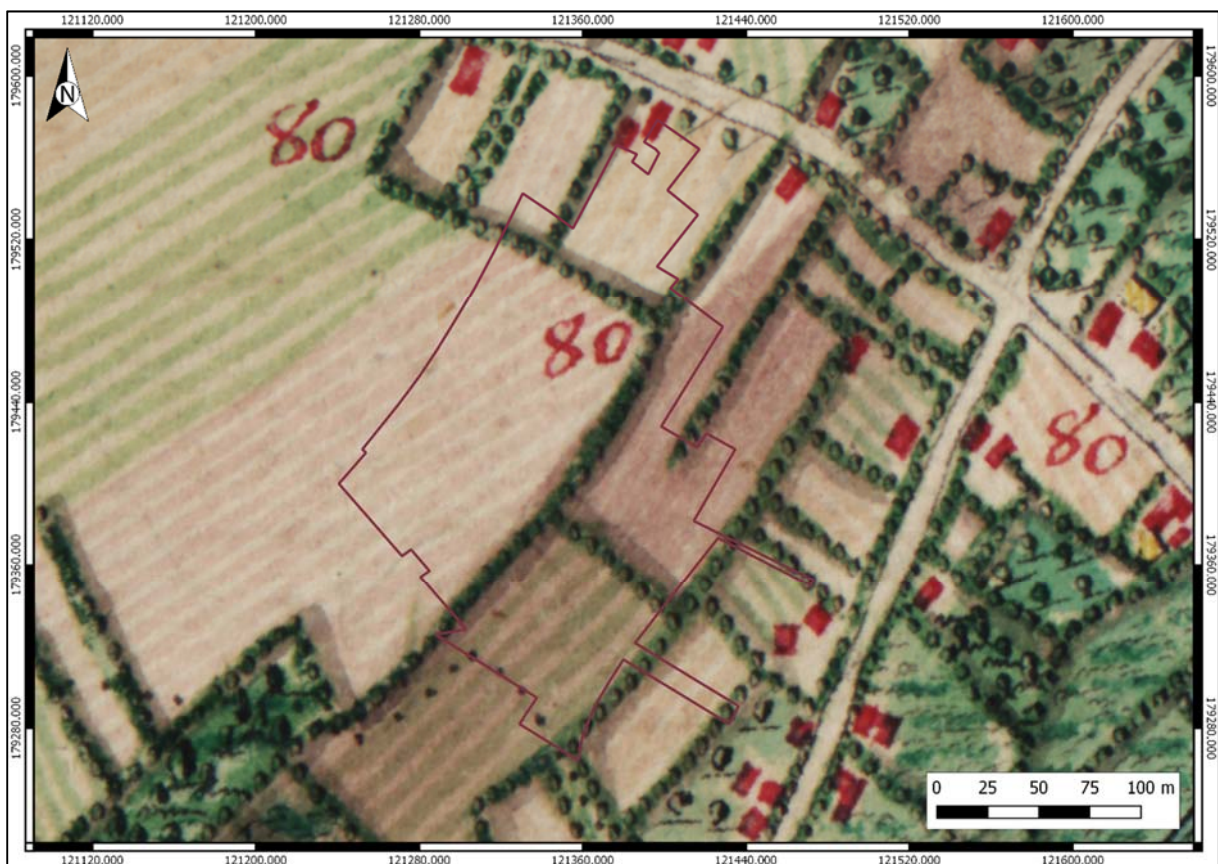
¹⁰ Vandeputte 2008, 127

2.2.2 Cartografische bronnen

Om na te gaan of er bebouwing is geweest op het terrein in historische tijden, of dat het landgebruik van het perceel is gewijzigd doorheen de tijd, zijn enkele historische kaarten geraadpleegd. Hierbij moet wel rekening gehouden worden met het feit dat de eerste bruikbare kaarten pas vanaf de 18^{de} eeuw voorhanden zijn.

Er zijn een historische kaarten geraadpleegd. Deze werden geselecteerd omdat op deze kaarten enerzijds het plangebied duidelijk genoeg stond afgebeeld en anderzijds omdat ze veranderingen aangeven ten opzichte van andere historische kaarten.

Op de **Ferrariskaart (1771-1778)** is duidelijk te zien hoe het onderzoeksgebied gelegen is op de overgang van een lager gelegen deel in het landschap, gekenmerkt door de bedding van de Ter Erpebeek (vroeger: Molenbeek), naar een hoger gelegen, westelijke heuvelrug. De lager gelegen delen van het landschap staan volledig ingekleurd als moerassige gronden. De hoger gelegen delen waren voornamelijk in gebruik als akkerland, wat een aanwijzing kan zijn voor de droogte van de gronden. Deze droogte werd ook reeds bevestigd door de bodemkaart. Het onderzoeksgebied zelf staat dus ook volledig ingekleurd als akkergrond. Enkele NNO-ZZW perceelsafbakening zijn eveneens zichtbaar. De oriëntatie van de percelen lijkt grotendeels met de richting van de aanwezige straten (Bosstraat, Magerstraat) samen te vallen. In het uiterste noordelijke puntje van het onderzoeksgebied lijkt een deeltje van een gebouw te worden aangesneden.

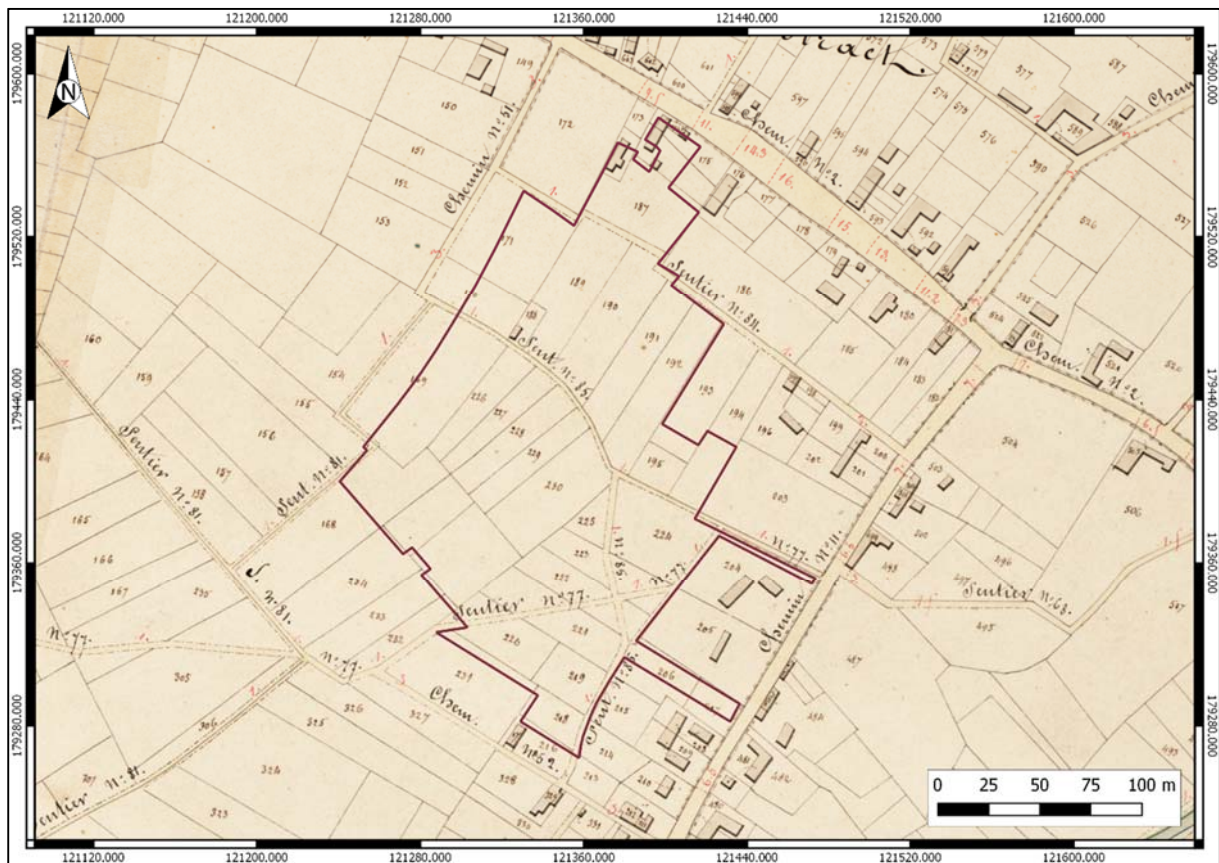


Figuur 8: Plangebied (in rood) op de Ferrariskaart¹¹

¹¹ Geopunt 2017c

Op de **Atlas der Buurtwegen**, daterend uit **1844**, is een zeer gelijkaardige situatie te zien. De overgrote meerderheid van het onderzoeksgebied is onbebouwd. Toch zijn ook duidelijke verschillen merkbaar, namelijk ten eerste een veel grotere opdeling van de bestaande percelen en ten tweede de aanwezigheid van enkele buurtwegen (*sentiers*), namelijk sentier 77, 85 en 84. De percelen zelf hebben in het noorden nog steeds een NNO-ZZW oriëntatie en zijn hier dan ook vermoedelijk eerder geënt op de oudere percelering, die op haar beurt vermoedelijk eerder gericht was op de reeds aanwezige wegen (Bosstraat en Magerstraat). In het zuidoosten van het terrein kunnen zo ook enkele percelen herkend worden met een WNW-OZO oriëntatie herkend worden, die ook vermoedelijk terug gaan op een oudere percelering gericht op de Magerstraat. In het zuidwesten van het terrein kan een recenter perceelsysteem herkend worden dat voornamelijk gericht leek op de nu aanwezige buurtweg 85.

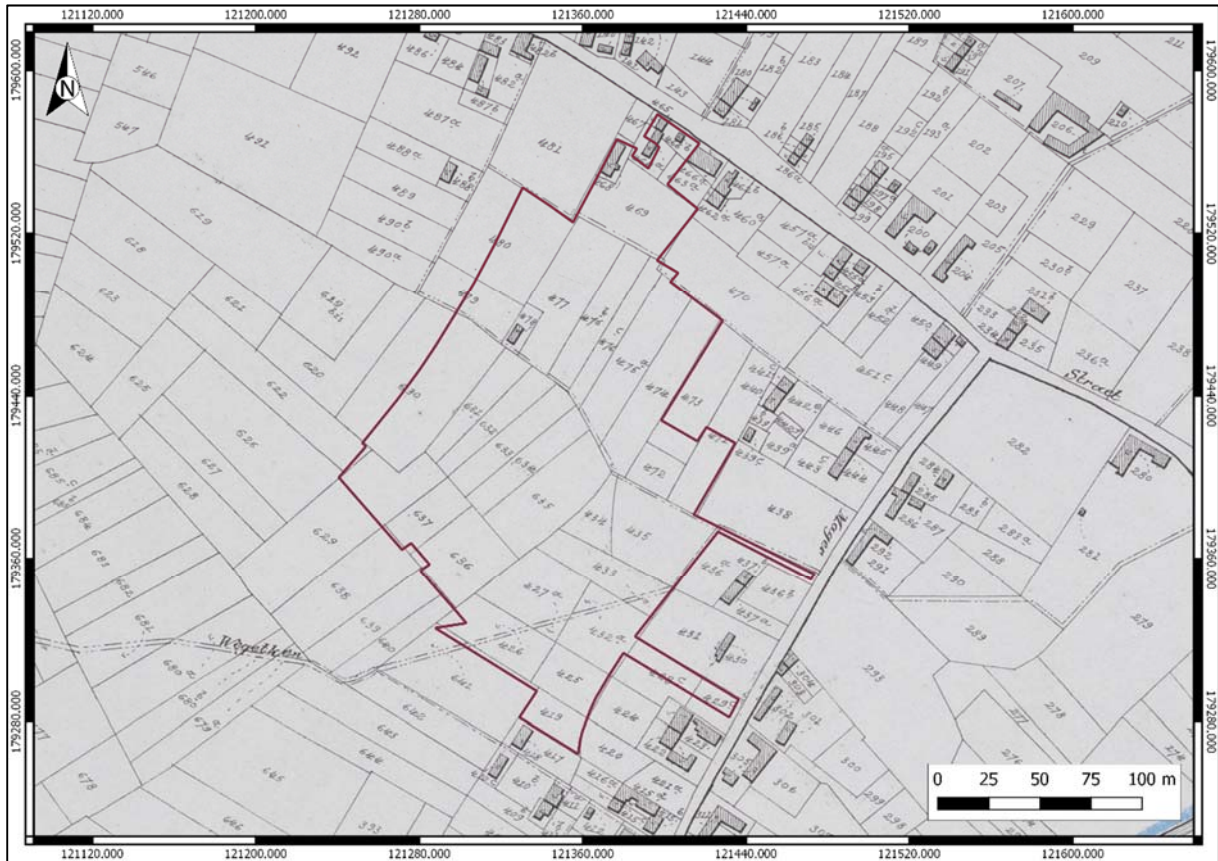
Op enkele locaties binnen de onderzoekszone konden gebouwtjes herkend worden. Centraal-westelijk, aan de buurtweg 85 lag een klein gebouwtje, dat vermoedelijk een 19^{de}-eeuwse datering had, gezien zijn samenhang met de buurtweg. In het uiterste noorden zijn nog enkele delen van gebouwen gelegen binnen de zone.



Figuur 9: Plangebied (in rood) op de Atlas der buurtwegen¹²

¹² Geopunt 2017d

Op de **Poppkaart (1842-1879)** is een quasi identieke situatie weergegeven. Wel zijn hier de buurtwegen niet duidelijk afgebeeld. Ook lijkt hier de georeferentie een iets ander beeld te geven, waardoor enkele gebouwen in het noorden van het onderzoeksgebied niet meer deels, maar volledig binnen het onderzoeksgebied gelegen zijn. Ook het kleine gebouwtje gelegen aan buurtweg 85 is nog aanwezig.



Figuur 10: Popp-kaart (1842-1879)¹³

¹³ Geopunt 2017e

Op een orthografische luchtfoto uit 1971 is te zien hoe het terrein nog steeds voor het grootste deel onbebouwd is. Ook de percelering lijkt bijna onveranderd te zijn, alhoewel duidelijk is dat de meeste perceelgrenzen zich niet fysiek manifesteerden. Ook de meeste buurtwegen lijken nog in het landschap bewaard te zijn.

Het kleine gebouwtje aan buurtweg 85 lijkt nu verdwenen te zijn. In het uiterste noorden zijn wel nog enkele gebouwen aanwezig. Centraal-noordelijk is een klein bos te zien, dat tot bij de aanvang van het onderzoek nog aanwezig was.



Figuur 11: Orthografische foto (1971) met aanduiding plangebied (in blauw)¹⁴

Op de meest recente orthografische foto zijn behalve enkele toegevoegde bomen en enkele koterijen in het zuiden van het onderzoeksgebied geen verschillen te bemerken met de foto uit 1971.

¹⁴Geopunt 2017f



Figuur 12: Plangebied (in rood) op een orthografische foto (2016)¹⁵

¹⁵ Geopunt 2017a

2.3 Archeologische data

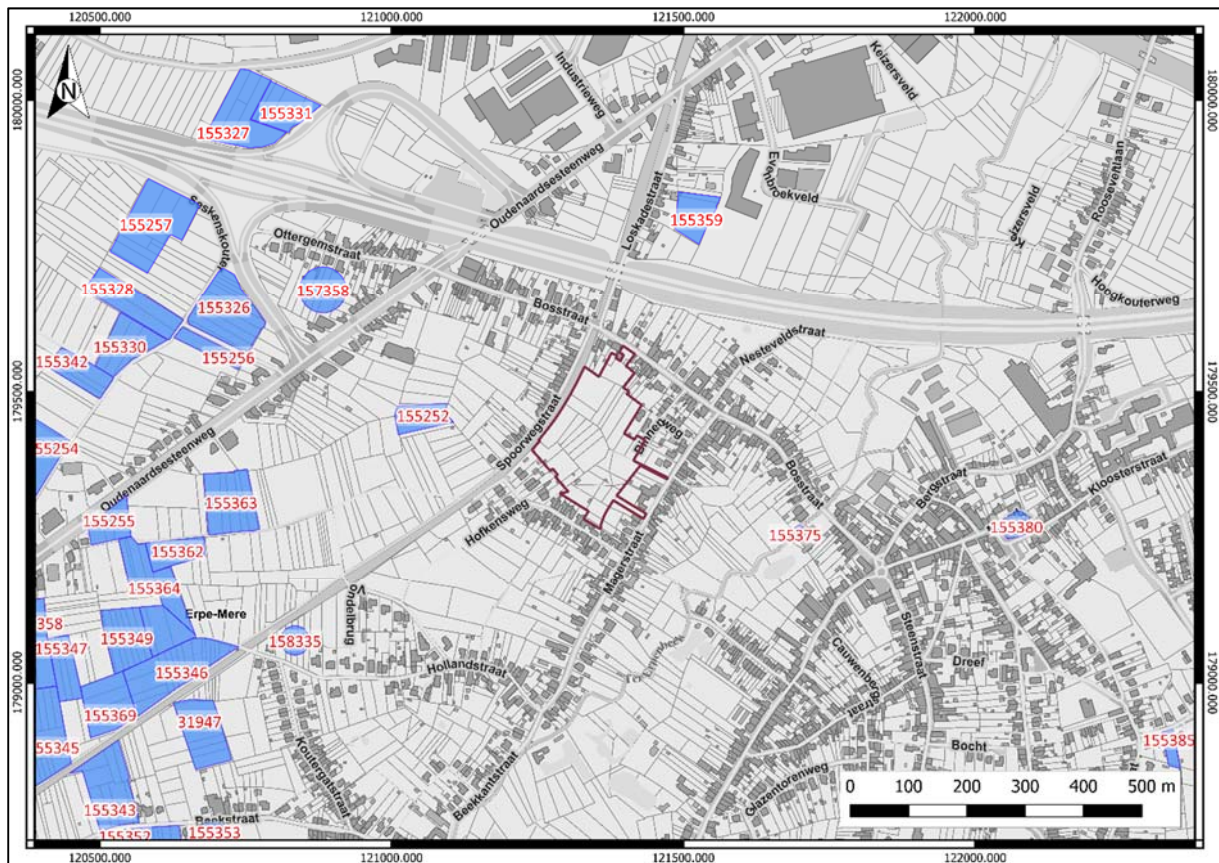
Om de gekende archeologische waarden in en in de directe omgeving van het onderzoeksgebied te kennen, is gebruik gemaakt van de centrale archeologische inventaris. Dit is een databank van archeologische vindplaatsen in Vlaanderen. Dit overheidsinstrument helpt ons zo om een inschatting te maken over het archeologisch potentieel van het onderzoeksgebied. Voor het onderzoeksgebied zelf staan op de CAI geen waarden vermeld. In de omgeving echter staan wel een aantal waarden vermeld (Figuur 13)¹⁶.

Het is opvallend dat de meeste archeologische waarden te vinden zijn op de hoger gelegen rug ten westen van het plangebied. Locatienummers 155327, 155331, 155257, 155326, 155256, 155328, 155330, 155342, 155254, 155363, 155362, 155255, 155364, 155348, 158335, 155346, 31947, 155369, 155345, 155347, 155358, 155361, 155367, 155351, 155352, 155353, 155343, 155252 wijzen allemaal op de aanwezigheid van roerende archeologica, voornamelijk lithisch materiaal en Romeins aardewerk. Ook het ten noorden gelegen locatienummer 155359 duidt op de aanwezigheid van lithisch materiaal. Het enige nummer dat niet wijst op roerend archeologica in deze zone is 157358, dat wijst op de opgraving van een veldweg.

Ten oosten van het onderzoeksgebied, meer naar de historische kern van Mere toe, konden nog vier verschillende locatienummers opgetekend worden, namelijk:

- 155375: Een 16^{de}-eeuwse watermolen met een eerste vermelding omstreeks 1571-1578.
- 155380: Sint-Bavokerk van Mere, waarvan de oudste vermelding terug gaat tot omstreeks 1019-1040 n.Chr.
- 155385: Aardewerk uit de late middeleeuwen en metaalvondsten uit de middeleeuwen. Ook bouwmetaal uit de Romeinse periode.
- 155378: Een 17^{de} eeuwse kapel, opgericht omstreeks 1640.

¹⁶ Centraal archeologische inventaris 2017



Figuur 13: Kaart CAI met aanduiding plangebied (in het blauw)¹⁷

2.4 Archeologische verwachting

De landschappelijk ligging van de site, op de overgang van de lager gelegen bedding van de Ter Erpebeek (vroeger: Molenbeek) naar de hoger gelegen heuvelrug, waarvan het hoogste punt zo'n 800 m ten westen was gelegen, suggereert een vrij hoge archeologische verwachting voor het terrein. Hoger gelegen gronden in de nabijheid van water waren in historische perioden immers erg gewild voor o.a. bewoning. De aanduiding van droge leemgronden op de bodemkaart geeft tevens aan dat de gronden goed bruikbaar waren om te bewonen en te bewerken. Getuige hiervan is bijvoorbeeld de Ferriskaart, waarop het gebied grotendeels als akker staat weergegeven, dit in contrast met de lager gelegen gronden aan weerszijden van de Ter Erpebeek (net ten oosten van het onderzoeksgebied), die als braakliggend staan ingekleurd.

De grote aanwezigheid van roerende archeologica ten westen van het onderzoeksgebied, op het hoogst gelegen deel van de heuvelrug waarop ook ons gebied is gelegen, geeft aan dat er in de omgeving zeker archeologische sites kunnen worden verwacht. De artefacten wijzen op een aanwezigheid in voornamelijk de steentijd en de Romeinse periode. Daadwerkelijke opgravingen in de directe omgeving van het onderzoeksgebied, die zulk een aanwezigheid kunnen bewijzen, werden tot op heden echter nog niet uitgevoerd.

¹⁷ Centraal archeologische inventaris 2017

Via de historische informatie en de studie van het kaartmateriaal kan er wat betreft bewoning van het gebied niet veel gezegd worden. Op de meeste van deze kaarten was het gebied grotendeels onbebouwd. Enkel de perceelstructuur leek doorheen de tijd licht te wijzigen. Er moet echter ook rekening gehouden worden met het feit dat enerzijds de beschikbare historische informatie vrij algemeen is en dus niet gebied-specifiek, en anderzijds dat de beschikbare historische kaarten (die voldoende gedetailleerd zijn om uitspraken te kunnen doen over het plangebied) pas vanaf het einde van de 18^{de} eeuw te dateren zijn.

Qua conclusie kan gesteld worden dat archeologische sites zeker kunnen worden verwacht. Gezien de aanwezigheid van een groot aantal archeologica in de omgeving kunnen vooral sites uit de steentijd en de Romeinse periode aangesneden worden.

3 Methode

In dit hoofdstuk wordt eerst de toegepaste methodologie geschetst (werkwijze, planning, aanpak, strategie van het veldwerk). In een volgend hoofdstuk zullen de resultaten van het veldwerk besproken worden, waarna een conclusie zal worden opgesteld.

De prospectie met ingreep in de bodem bestond uit een proefsleuvenonderzoek waarbij zowel sleuven als kijkvensters gebruikt werden om het terrein op zijn archeologische waarde te testen. In totaal werden 16 sleuven en 15 kijkvensters aangelegd, goed voor een totale onderzochte oppervlakte van 3.472 m². Van het totale terrein, zo'n 31.500 m², werd dus 11,02 % onderzocht. Enkele zones bleken echter niet toegankelijk doordat er nog afbraakresten op gestockeerd werden, doordat er nog koterijen op stonden of doordat ze simpelweg te smal waren om met een kraan te kunnen passeren (zie Figuur 14), waardoor op een oppervlakte van 2.031 m² geen sleuven konden gegraven worden. Ook binnen een groenzone, waarop nog vele bomen stonden en die ook in de toekomstige toestand een groenzone blijft, kon niet gegraven worden. Deze zone had een oppervlakte van 1.416 m². In totaal was dus een zone van 3.447 m² niet te betreden, waardoor in totaal een oppervlakte van 28.053 m² kon onderzocht worden. Van deze oppervlakte werd 12,37 % onderzocht.



Figuur 14: Gegraven proefsleuven¹⁸

¹⁸ Geopunt 2017b, bewerkt door S. Schellens en auteur

De sleuven werden onder begeleiding van minstens één archeoloog aangelegd met behulp van een kraan op rupsbanden (21 ton) met gladde graafbak van 2 m breed. In elke sleuf werd machinaal één vlak aangelegd op het archeologisch relevante niveau. In dit geval was dit steeds op de grens van het colluvium met de onderliggende B-horizont. De diepte van aanleggen varieerde naar gelang de dikte van het colluviale pakket. In de meeste gevallen lag het archeologische vlak echter rond de 80 cm onder het maaiveld, dat gemiddeld op zo'n 29,5 m TAW was gelegen.

De afstand tussen twee sleuven (van midden tot midden) bedroeg niet meer dan 15 m. Enkel in het te bewaren bos was de afstand tussen de sleuven groter. Hier is getracht om zo dicht mogelijk tegen deze toekomstige groenzone te graven.

De in de sleuven aangetroffen sporen werden bijgeschaafd, de grenzen ervan werden angekrast en ze kregen een nummer toegewezen. Deze nummering gebeurde steeds in relatie met de proefsleuf (zo werd spoor 5 uit werkput 5 bijvoorbeeld aangeduid met het nummer 5005).

Vervolgens werden de vlakken en de erin aanwezige sporen gefotografeerd, beschreven in een Excel-lijst en ingemeten met behulp van een GPS toestel. Gebruik makend van het programma *Qgis* werden de verzamelde data van de opgravingsvlakken verwerkt tot een gedetailleerd en overzichtelijk grondplan.

Enkele sporen werden gecoupeerd in functie van het beantwoorden van de onderzoeksvragen. Deze coupes werden ook steeds gefotografeerd en indien nodig getekend op schaal 1:20. Natuurlijke sporen werden enkel gefotografeerd.

Indien mogelijk werd in de proefsleuf ook telkens een profielkolom gedocumenteerd om de bodemopbouw binnen het gebied te kunnen bestuderen. Van deze profielkolom werden telkens foto's genomen. Ze werden indien mogelijk¹⁹ ook getekend op schaal 1:20, waarna de verschillende bodemhorizonten werden beschreven.

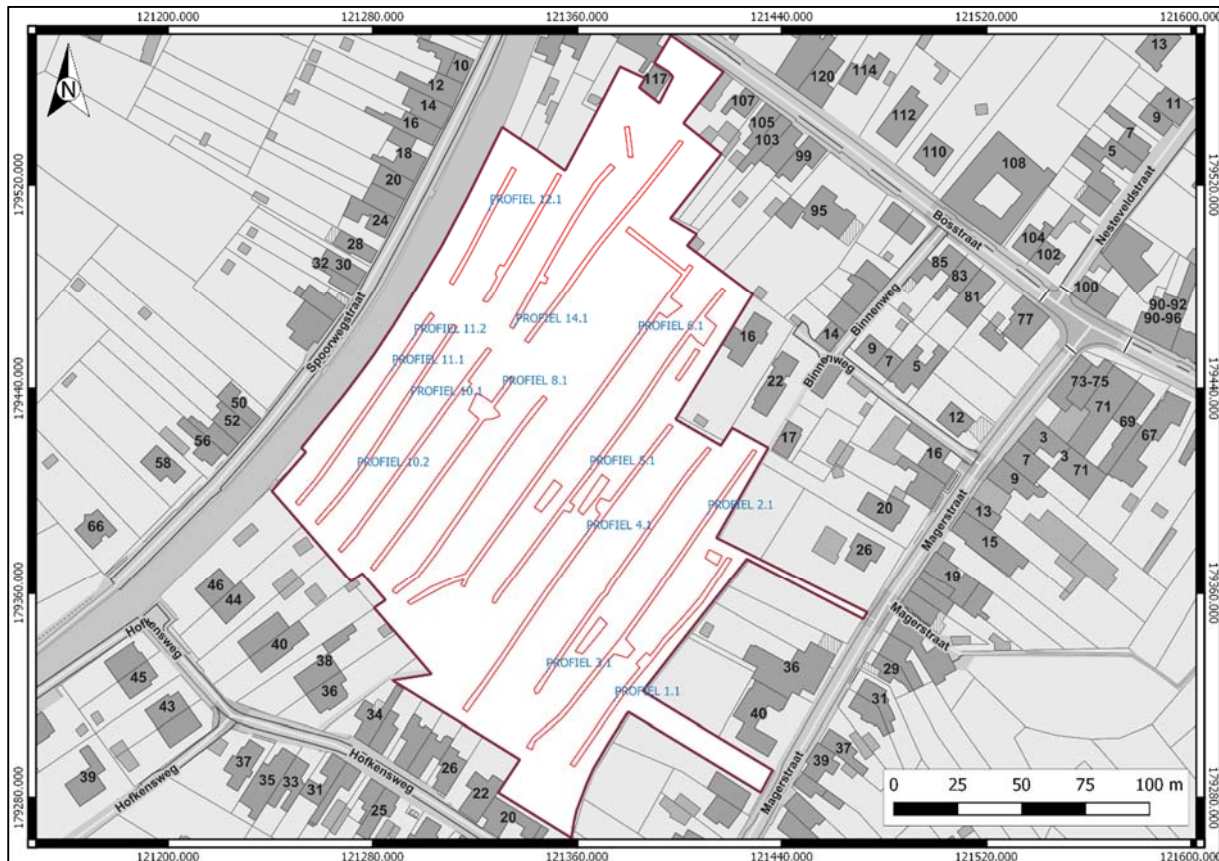
De sleuven werden in samenspraak met het agentschap na afloop van het onderzoek gedicht.

¹⁹ Eén profiel kon enkel worden gefotografeerd en niet worden ingetekend omdat het instortte net na het schoonmaken.

4 Resultaten

4.1 Bodemopbouw

De bodemopbouw binnen het onderzoeksgebied werd bestudeerd aan de hand van een dertiental profielen (Figuur 15). Deze profielen werden, zoals reeds aangehaald, steeds opgeschoond en gefotografeerd. Ook werden ze getekend en werden de verschillende horizonten beschreven. Bij één profiel, 12.1, kon geen tekening en beschrijving gemaakt worden, dit stortte immers vrij snel in.



Figuur 15: Overzichtsplan locatie profielen

Bijna alle profielen vertoonden een gelijkaardige opbouw, namelijk een bovenliggende Ap horizont (bouwvoor), hieronder een colluviaal pakket, waaronder een Btg of BCg horizont waar te nemen viel. In het westen, op de hoger gelegen delen was er logischer wijze veel minder colluvium aanwezig dan in het oosten, op de lager gelegen stukken. Ook kon af en toe een onderscheid gemaakt worden tussen twee Ap-horizonten. Een type voorbeeld kon gezien worden in werkput 8 (zie Figuur 16).

De recente en humeuze Ap horizont bestond uit een donkergrijs-bruin pakket zandige leem waarin vaak baksteenfragmenten, plantenresten, houtskoolstukjes en natuurlijk gevormde ijzerconcreties te vinden waren. Op sommige locaties konden twee Ap horizonten herkend worden, waarbij het enige verschil tussen de twee de kleur was. De bouwvoor was over het algemeen 40 cm dik. In werkput 8 en 14 bleek de bouwvoor maar ongeveer 30 cm dik te zijn.

Het hieronder liggende colluviale pakket bestond een los pakket zandige leem dat een licht bruine tot bruine kleur had en dat over het algemeen vrij nat was. Er konden vaak nog stukjes baksteen, houtskool en natuurlijk gevormde ijzerconcreties herkend worden. In het profiel 2.1, gelegen in het oosten van het onderzoeksgebied kon een scherp aardewerk uit de nieuwe tijd bovenaan in het

colluvium herkend worden. Zoals reeds aangehaald was dit pakket veel dikker bewaard in het oosten, ongeveer zo'n 40 cm, dan in het westen, waar het nog zo'n 14-18 cm dik was. In het zuidwesten van het terrein bleek het zelfs bijna afwezig te zijn.

Onder het colluviale pakket lag een bruin uitziende B-horizont. Deze bestond in lithologisch opzicht uit zwak zandige leem of uiterst siltige klei, was bruin tot donkerbruin van kleur en bevatte doorgaans enkele ijzer- en mangaanvlekken. In de aanwezige biogalerijen waren enkele reductievlekken zichtbaar, die voornamelijk te wijten zijn aan de lithologische verschillen in het door dierlijke bodemwerking verplaatste materiaal. Deze horizont had een dikte van ongeveer 30-40 cm.

Vermoedelijk werd op enkele locaties ook op een dieper niveau een BC-horizont aangesneden, bijvoorbeeld in profiel 8.1 (dit profiel kan gelden als referentieprofiel voor de gehele site). Deze horizont bleek in elk opzicht hetzelfde als de bovenliggende Bt, maar had een lichtere kleur.



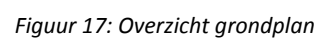
Figuur 16: Profiel 8.1

Een onderliggende C-horizont kon nergens aangesneden worden. De grondwatertafel stond dermate hoog dat een diepere aanleg van profielen niet mogelijk bleek. Vaak werd zo zelfs de BC horizont niet aangesneden.

Het voorkomen van een textuur B-horizont en hellingsafzettingen werd voor het gebied reeds aangegeven via de bodem- en Quartairgeologische kaart (zie terug).

4.2 Spoorbeschrijving en interpretatie

In totaal konden 102 sporen onderscheiden worden, namelijk 46 fragmenten van greppels, 48 (paal)kuilen en kuilen, 4 fragmenten van depressies/poelen, 1 brandrestengraf en enkele natuurlijke sporen.



4.2.1 Greppels

In totaal konden 46 fragmenten van greppels onderscheiden worden. Deze waren voornamelijk gelegen in het centrale gedeelte van het terrein, waar ook de meeste (paal)kuilen aanwezig bleken te zijn. De meeste hadden een NW-ZO oriëntatie, maar ook NO-ZW, WNW-OZO, NNW-ZZO oriëntaties komen voor.

Opvallend was dat de meeste greppels een gelijkaardige vulling hadden, namelijk een lichtgrijze over bruingrijze tot blauwgrijze vulling die zich niet erg scherp aftekende tegenover de erom liggende moederbodem. In deze vulling konden voornamelijk natuurlijke gevormde ijzer- en mangaanconcreties, houtskoolbrokjes en baksteenstukjes herkend worden.

Een uitzondering was een greppelfragment gelegen in het noorden van het terrein, in werkput 14. Dit spoor had een blauwgrijze, zeer scherp afgelijnde vulling waarin baksteenstukken en natuurlijk gevormde ijzerbrokjes te vinden waren. Vermoedelijk was deze greppel van een eerder recente datum.

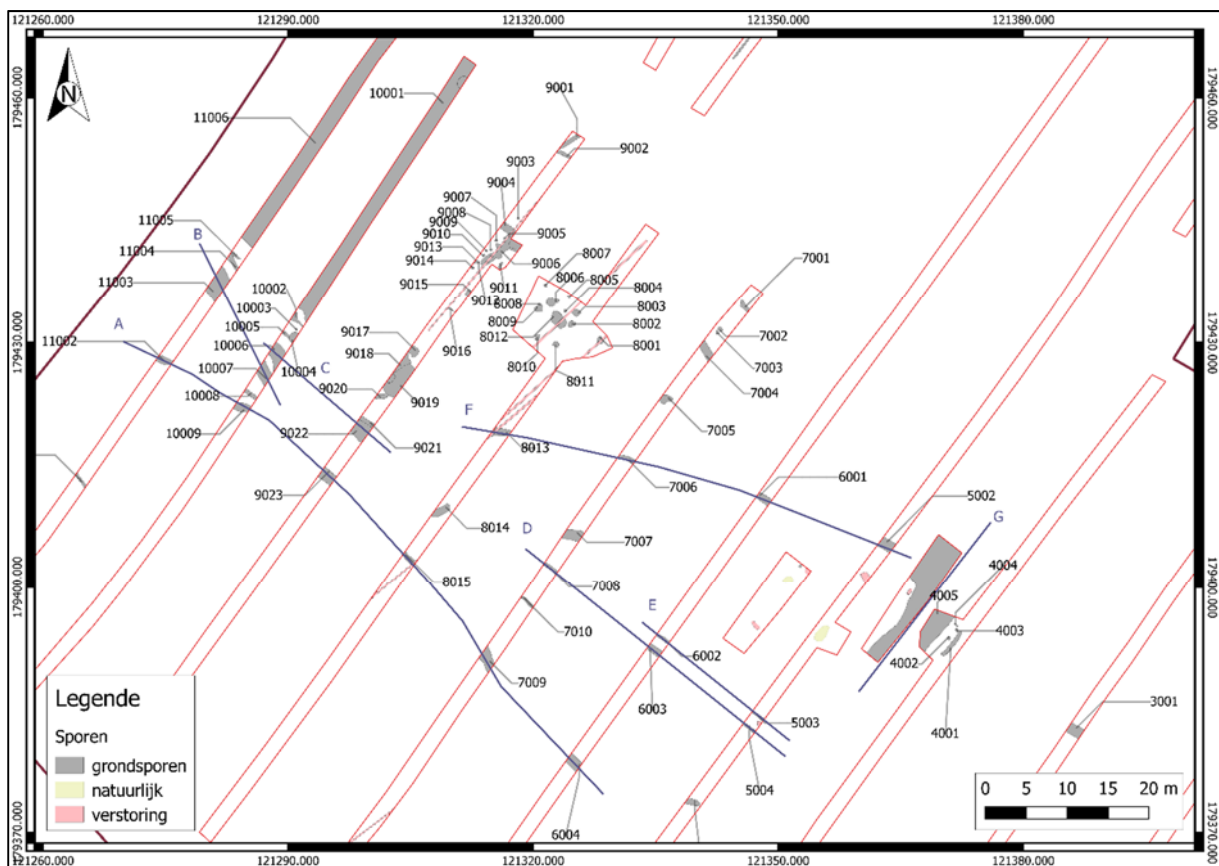
Enkele greppels konden over de verschillende sleuven heen met elkaar verbonden worden, deze kregen, om het overzicht te bewaren, een letter toebedeeld (Figuur 18 en Figuur 19). Vaak konden andere, kleinere fragmenten met deze greppels in verband worden gebracht door een gelijke oriëntatie. Echte greppelsystemen distilleren uit deze data kon echter niet, mede door de afwezigheid van dateerbaar materiaal bij vele greppels. In slechts drie greppelfragmenten kon dateerbaar materiaal herkend worden.



Figuur 18: Overzichtskartaal met aanduiding greppels

Greppel A bestond uit sporen 11002, 10009, 9023, 8015, 7009, 6004 en was eerder in het zuidoosten van het onderzoeksgebied gelegen. Hij had een eerder kronkelend verloop en een algemene NO-ZW oriëntatie. Opvallend was dat ten zuiden van deze greppel geen sporen meer werden aangetroffen en

ten noorden ervan een groot aantal sporen werden aangetroffen. Er werden geen dateerbare vondsten (behalve enkele baksteenstukjes en houtskoolresten) gevonden.



Figuur 19: Detail grondplan met aanduiding greppels

Greppel B was gelegen in het oosten van het onderzoeksgebied en bestond uit sporen 11003 en 10007. Hij had een eerder NNW-ZZO oriëntatie. Er konden in de vulling enkel baksteen- en houtskoolstukjes herkend worden. Vondsten die de greppels strakker kunnen dateren bleken niet aanwezig.

Sporen 7004 en 11004 hadden dan weer een gelijke oriëntatie als greppel B (NNW-ZZO) en moeten dus vermoedelijk aan elkaar gelinkt worden. Spoor 9001 stond met zijn NNO-ZZW oriëntatie haaks op de richting van greppel B en sporen 7004, 11004.

Meer naar het oosten toe lagen nog een tweetal greppels met een gelijke oriëntatie, namelijk greppel H (spoor 1001) en spoor 1002. In spoor 1001 werden enkele scherven handgevormd aardewerk, alsook een brok van vermoedelijk een tegula gevonden. Deze greppel kon dus in de Romeinse periode gedateerd worden.



Figuur 20: Wandscherven handgevormd aardewerk en brok van een tegula (centraal-onder)

Een derde **greppel**, deze kreeg de letter **C**, bestond uit de sporen 10006, 9021 en 9022. Opvallend bij deze verder niet dateerbare greppel was dat hij in dezelfde lijn lag als greppel D (bestaande uit sporen 7008, 6003, 5004). Het zou hier kunnen gaan om dezelfde greppel waarbij een onderbreking te zien is, in de tussenliggende werkput 8 kon hij immers niet herkend worden. Opvallend genoeg zou dit zijn ter hoogte van de locatie waar zo'n 15 m ten noorden een aantal (paal)kuilen herkend werden. De greppels hadden beiden een NO-ZW oriëntatie.

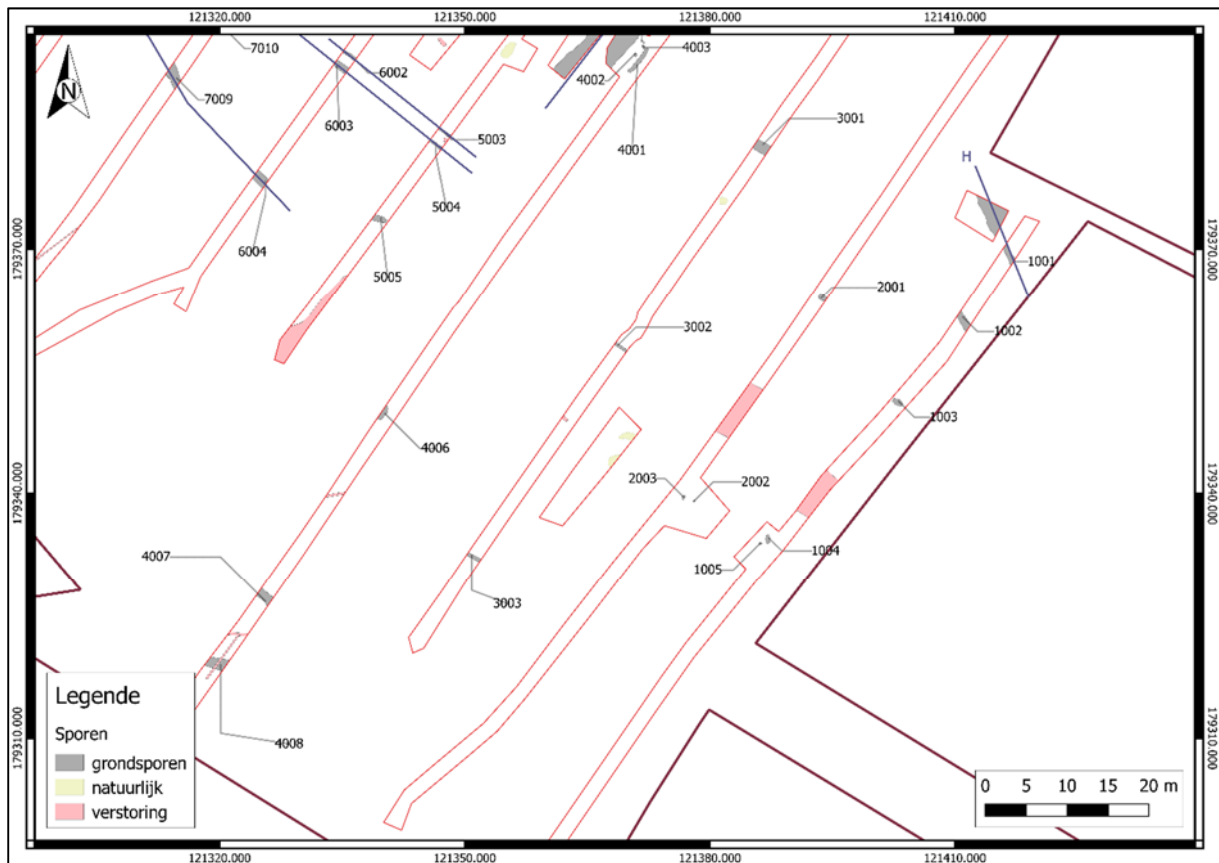
Greppel E, bestaande uit sporen 6002 en 5003, liep zo'n 2 m ten noorden parallel aan greppels C en D ter hoogte van werkputten 5 en 6. Vermoedelijk is deze dan ook als gelijktijdig te beschouwen. Ook deze greppel kon echter niet gedateerd worden op basis van vondstmateriaal.

De sporen 10008 en 7010 lagen parallel aan greppels D en E. Deze twee greppelfragmenten lagen tevens in lijn met elkaar en zouden dus kunnen horen tot een zelfde greppel. De sporen konden niet gedateerd worden, maar moeten, gezien hun oriëntatie en ligging, vermoedelijk wel gelinkt worden aan greppels D en E. Ook greppelfragmenten 10005, 9002, 9004, 3001, 3002, 3003 en 4007 hadden een gelijke oriëntatie.

Ter hoogte van spoor 3003 werd een postmiddeleeuwse scherf rood aardewerk met lood glazuur aangetroffen. Deze zou echter uit het net erboven gelegen colluvium kunnen afkomstig zijn. De scherf was zeer sterk verweerd. In spoor 9004 kon dan weer een wandscherf reducerend gebakken, gedraaid aardewerk herkend worden, die vermoedelijk in de Romeinse periode moet worden gedateerd.

Greppel F bestond uit sporen 8013, 7006, 6001 en 5001. Hij had een eerder WNW-OZO oriëntatie en leek aan te sluiten bij greppel G (spoor 4005), een brede NO-ZW lopende greppel met een aftakking naar het NW toe. Geen van beide greppels bevatte dateerbare vondsten, enkel baksteenfragmenten werden gevonden.

Sporen 4008, 7007 en 12003 waren greppelfragmenten met een gelijke oriëntatie als greppel F en moet er dus vermoedelijk mee gelinkt worden.



Figuur 21: Detail grondplan zuidoostelijke deel



Figuur 22: Detail grondplan noordelijk deel

In het noorden van het onderzoeksgebied werden nog een aantal fragmenten gevonden die misschien als greppel moeten worden geïnterpreteerd, namelijk sporen 15001, 15002 en 13002. Het is echter meer waarschijnlijk dat sporen 15001 en 15002 resten van drainages zijn. Spoor 13002 zou eveneens een restant van een natuurlijk spoor kunnen zijn. In de omgeving werden immers een groot aantal grote natuurlijke sporen (boomvallen) aangetroffen en deze hadden allen een vulling die sterk leek op deze van spoor 13002. Ook bevatte het spoor geen andere inclusies dan natuurlijke gevormde ijzer- en mangaanbrokjes.

4.2.2 (Paal)kuilen

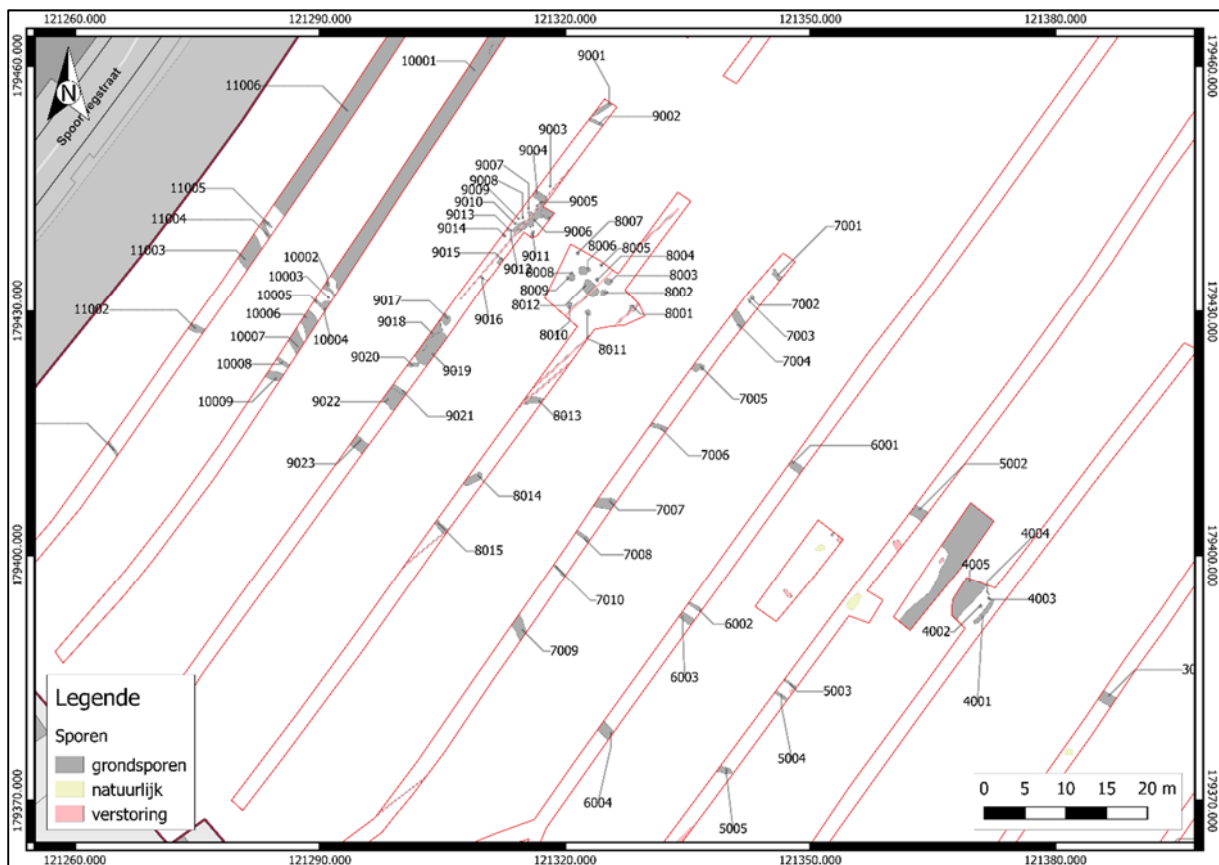
Het grootste aantal kuilen/paalkuilen werd aangetroffen in werkputten 5, 7, 8, 9 en 10, min of meer centraal binnen het onderzoeksgebied. In totaal werden een 46-tal (paal)kuilen aangesneden in deze werkputten en dit op een oppervlakte van ongeveer 2.000 m². Deze zone werd min of meer afgebakend door greppel H in het oosten en greppel A in het zuiden.

De meeste van deze (paal)kuilen hadden een zeer gelijkaardig uiterlijk. Ze hadden allemaal een blauwgrijze tot lichtgrijze-bruine kleur. Ze staan in onderstaande tabel weergegeven:

Tabel 1: (paal)kuilen in centrale zone

Spoornr.	Voorlopige interpretatie	Vorm	Kleur ²⁰	Inclusies ²¹	Textuur
5.005	kuil	ovaal	lbr gr gevl	bs, hk, fe, mn	zandige leem
7.001	kuil	onregelmatig	lbrbe br gevl	mn, hk	zandige leem
7.002	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, hk	zandige leem
7.003	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, hk	zandige leem
7.005	kuil	onregelmatig	lgrbe orbr gevl	fe, mn	zandige leem
8.001	(paal)kuil	rond	blgr	fe, hk, aw	zandige leem
8.002	(paal)kuil	ovaal	blgr	fe, hk	zandige leem
8.003	(paal)kuil	afgerond rechthoekig	blgr	fe, hk	zandige leem
8.004	(paal)kuil	rond	blgr	fe, hk, aw	zandige leem
8.005	(paal)kuil	rond	blgr	fe, hk	zandige leem
8.006	(paal)kuilen	sneeuwman	blgr	Hk	zandige leem
8.007	(paal)kuil	rond	blgr	hk	zandige leem
8.008	(paal)kuil	ovaal	blgr	hk	zandige leem
8.009	(paal)kuil	ovaal	blgr	hk	zandige leem
8.010	(paal)kuil	ovaal	blgr-lgr	fe, hk	zandige leem
8.011	(paal)kuil	afgerond rechthoekig	blgr	fe, hk	zandige leem
8.012	(paal)kuil	afgerond rechthoekig	blgr	fe, hk	zandige leem
8.014	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, fe	zandige leem
9.003	paalkuil	rond	lgrbr	hk, fe, bs	zandige leem
9.005	paalkuil	rond	lgrbr	hk, fe, bs, aw	zandige leem
9.006	verschillende kuilen?	onregelmatig	lgrbr	hk, fe, mn, bs, vl	zandige leem
9.007	paalkuil	rond	lgr	hk, mn	zandige leem
9.008	paalkuil	vierkant	lgrbr	hk, bs, mn	zandige leem
9.009	paalkuil	rond	lgrbr	hk, bs, mn	zandige leem
9.010	paalkuil	rond	lgrbr	hk, bs, mn	zandige leem
9.011	kuil	lineair	lgrbr	hk, mn	zandige leem
9.012	paalkuil	rond	lgrbr	hk, mn	zandige leem
9.013	paalkuil	onregelmatig	lgrbr	hk, mn, bs	zandige leem
9.014	paalkuil	rond	lgrbr	hk, mn, bs	zandige leem
9.015	kuil	afgerond rechthoekig	lbrbe br gevl	hk, mn, bs	zandige leem
9.016	kuil met aanhangsel	ovaal met aanhangsel	gr	hk, vl	zandige leem
9.017	kuil	half rond	lgr gevlekt	fe, hk, tanden (koe,, paard, varken?)	zandige leem
9.018	kuil/waterput	onregelmatig	lgr	fe	zandige leem
9.020	kuil	ovaal	blgr	hk, vl	zandige leem
10.002	kuil	onregelmatig	lbr be br gevlekt	vl, hk, mn	zandige leem
10.003	kuil	rond	lgr grbr gevl	hk, vl, mn	zandige leem
10.004	kuil	rond	lgr grbr gevl	hk, vl, mn	zandige leem
KV 1.001	paalkuil	rond	gr	fe, mn, bs	zandige leem

²⁰ lbr: lichtbruin, gr: grijs, be: beige, br: bruin, or: oranje, blgr: blauwgrijs, lgr: lichtgrijs²¹ hk: houtskool, bs: baksteen, vl: verbrande leem, fe: ijzer, mn: mangaan



Figuur 23: Paalkuilen in centrale deel onderzoeksgebied

Enkel in sporen 8001, 8004 en 9005 werden scherven gevonden. Spoor 8001 bevatte een wandscherf Noord-Franse kruikwaar, te dateren tussen 70 en 275 n.Chr. Sporen 8004 en 8005 bevatte enkele wandscherven reducerend gebakken, gedraaid aardewerk uit de Romeinse periode.



Figuur 24: Scherven uit sporen 8001 (links) en 9005 (rechts)



Figuur 25: Foto kijkvenster aan werkput 8

Zeer opvallend was de sporenconcentratie in het noorden van werkputten 8 en 9. Vermoedelijk behoren de hier aanwezige kuilen tot één of meerdere gebouwstructuren. Vooral de ZW-NO lopende lijn van kleine (paal)kuilen in werkput 9 wijst in deze richting. Om een beter zicht te krijgen op de verschillende aanwezige structuren is echter een opgraving noodzakelijk. Met het zicht op deze opgraving is ervoor gekozen tijdens het proefsleuvenonderzoek niet te veel af te graven in de omgeving van het noordelijke deel van werkputten 8 en 9. De ondergrond was immers zeer nat, waardoor na de aanleg van het archeologische vlak het onder water begon te lopen. Om degradatie tegen te gaan werd dus het grootste deel ongeroerd gelaten.

Om een idee te krijgen van de bewaarde diepte van de sporen werd spoor 8007 gecoupeerd. Deze in het vlak kleinere paalkuil was ongeveer 10 cm diep bewaard. Vermoedelijk zijn de grotere paalkuilen dieper bewaard, maar ook hier werd gekozen om de sporen niet verder te roeren omdat een opgraving noodzakelijk is om in eerste instantie te zien welk type structuren hier aanwezig zijn. Enkel op deze manier kunnen de sporen en structuren op een juiste manier opgegraven worden.

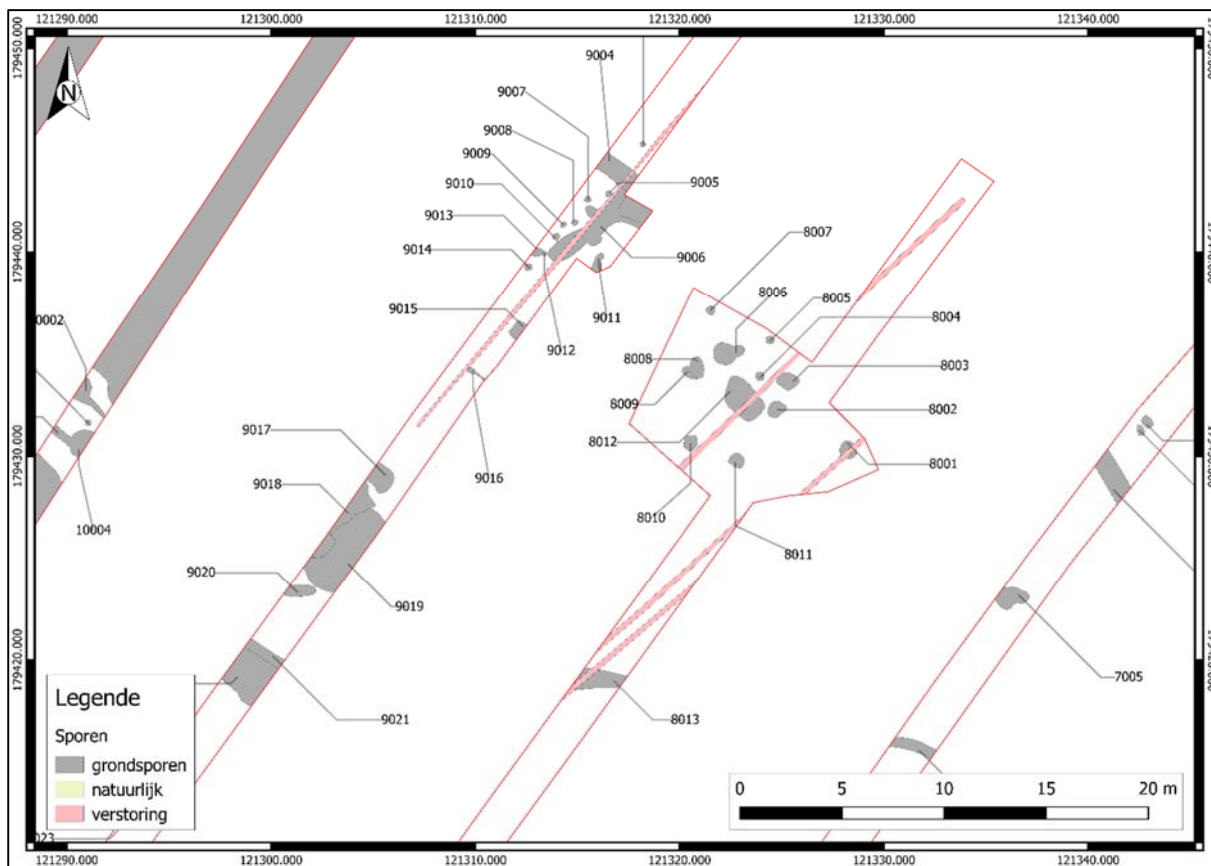
Ook spoor 7002, gelegen ten noordoosten van spoor 8007, werd gecoupeerd en bleek tevens 10 cm diep bewaard te zijn.

Meer naar het oosten toe werd in een extra kijkvenster (kijkvenster 1), gelegen tussen werkputten 5 en 6, nog een paalkuil aangetroffen, die bij het couperen ongeveer 18 cm diep bewaard bleek te zijn.



Figuur 26: Coupe op spoor 8007 (links) en KV1 spoor 1001 (rechts)

Ten zuidwesten van de grootste concentratie aan (paal)kuilen (rondom het kijkvenster rond werkput 8), werd een grote kuil aangesneden, spoor 9019. Dit grotere spoor zou de restant kunnen zijn van een waterput. Echter door de hoge grondwaterstand bleek het niet mogelijk te boren in het spoor. Ook werd hier gekozen om het spoor niet verder te doen degraderen door meer errond op te graven. Gezien de duidelijk hoge grondwaterstand is het voor het onderzoeken van diepere sporen sowieso aangewezen bemaling te voorzien.



Figuur 27: Detail noordelijke delen werkputten 8 en 9

Net ten oosten van de centrale zone met (paal)kuilen, die min of meer afgebakend worden door greppel H (zie terug) werden in het vlak nog enkele vlekken aangeduid (4001, 4002, 4003, 4004) als mogelijke kuilen. Het bleek hier echter te gaan om restanten van het bovenliggende colluviale pakket.

Nog meer naar het oosten toe werden enkele kuilen aangetroffen, sporen 1003, 1004, 1005, 2001, 2002, 2003, 4006:

Tabel 2: (paal)kuilen in oosten van het onderzoeksterrein

Spoor	Voorlopige interpretatie	Vorm	Kleur	Inclusies	Textuur
1.003	kuil	ovaal	lgr	bs1, fe2	zandige leem
1.004	Natuurlijk/kuil	ovaal	lgr	fe2	zandige leem
1.005	kuil	rond	lgr	fe1	zandige leem
2.001	kuil	ovaal	Lgr br gevl	fe	zandige leem
2.002	kuil	rond	Lgr gr	fe, bio	zandige leem
2.003	kuil	ovaal	Gr dgr	hk	zandige leem
4.006	kuil	ovaal	Lgr be	fe, mn	zandige leem

Sporen 1004 en 2002 werden gecoupeerd, waardoor het eerstgenoemde als natuurlijk kon worden geïnterpreteerd en het tweede als kuil.



Figuur 28: Coupe op spoor 1004 (links) en 2002 (rechts)

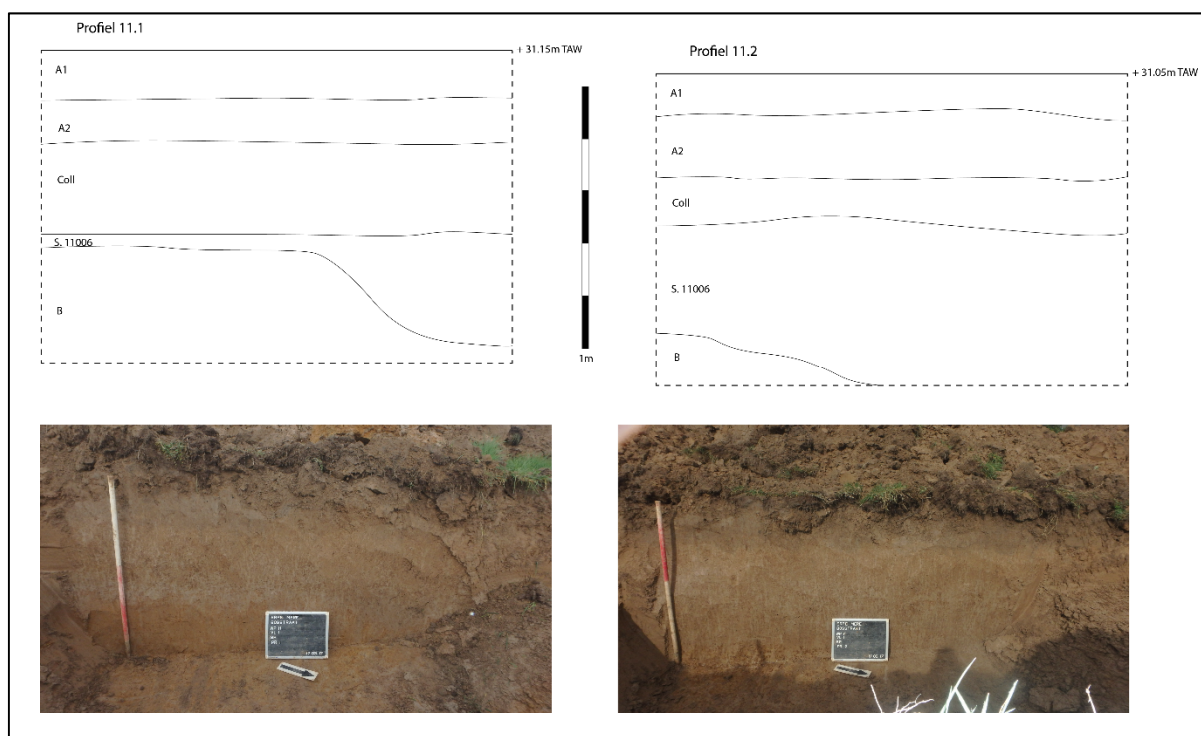
Sporen 1003, 2001 en 2003 leken dan weer eerder een recent te dateren vulling te hebben.

In het noorden van het onderzoeksgebied werd één spoor aangeduid als mogelijke kuil, namelijk spoor 13002, maar dit bleek na het couperen van natuurlijke oorsprong te zijn.

4.2.3 Depressies/poelen

In het westen van het onderzoeksgebied werden enkele zeer grote verkleuringen in de bodem aangesneden, met name in werkputten 10, 11 en 12. Deze verkleuringen, waren eerder grijs tot grijsblauw van kleur en besloegen zowat de gehele noordelijke zone van werkputten 10 en 11 en de gehele zuidelijke zone van werkput 12. Het ging hier om spoornummers 10001/11006, 12001, 12002.

In de vrij natte vulling konden natuurlijk gevormde ijzer- en mangaanbrokjes, houtskoolstukjes en fragmenten verbrande leem herkend worden. Gezien de vele bijmengingen en de grootte van de sporen moet hier vermoedelijk gedacht worden aan een of meerdere opgevulde poelen/depressies.



Figuur 29: Profielen 11.1 en 11.2

In werkput 11 werden twee profielen aangelegd om een idee te krijgen van de bewaarde diepte en het verloop van deze depressies/poelen. In het eerste profiel, 11.1, was duidelijk de neerwaartse beweging van het spoor 10001/11006 te zien. Deze neerwaartse beweging zette zich nog door in profiel 11.2. Het spoor was hier ongeveer minstens 60 cm dik onder het colluviale pakket, maar was nog dieper aanwezig. Dateerbare vondsten bleken niet aanwezig in deze sporen.

Om een goed inzicht te krijgen in de aard van deze depressie/poel moet het eerst in het vlak worden bekeken, om hierna te beslissen hoe het op de beste manier kan doorsneden worden om enerzijds het verloop en de aard te kunnen achterhalen en anderzijds om de relatie met de nabij gelegen sporen te achterhalen.

4.2.4 Mogelijk brandrestengraf

In het noordoosten van het onderzoeksgebied werd, in werkput 5, één brandrestengraf gevonden (spoor 5001). Ondanks het aanleggen van een extra sleuf en twee kijkvensters in de omgeving van het spoor konden geen andere sporen herkend worden. Het spoor bestond uit twee vullingen, namelijk een onderliggende laag, die voornamelijk uit houtskoolresten bestond en een bovenliggende vulling die een zeer sterke gelijkenis vertoonde met de omliggende moederbodem. De houtskoollaag moet geïnterpreteerd worden als zijnde de originele vulling.



Figuur 30: Spoor 5001

Uit de houtskool laag konden enkele scherven aardewerk verzameld worden, namelijk een viertal wandscherven. Het ging hier om scherven van vermoedelijk een kruikje in een baksel afkomstig uit de regio Bavay-Famars. Dit baksel werd reeds beschreven door Willems als GWO-BAVY en dateert de productie ervan tussen 70 en 225 n.Chr.²² Het spoor is in de Romeinse periode te plaatsen.

Er kon in het vlak echter geen verbrand bot herkend worden, waardoor niet met absolute zekerheid kan gezegd worden dat het hier om een crematiegraf gaat. De vorm, vullingen en de aanwezigheid van dit type aardewerk duiden echter wel sterk in die richting.



Figuur 31: Enkele wandscherven kruikwaar in spoor 5001

²² Willems 2005, 58-59

5 Besluit

5.1 Algemeen

In het centrale deel van het onderzoeksgebied werden een relatief groot aantal greppels en (paal)kuilen aangetroffen die wijzen op de aanwezigheid van een bewoningssite. Slechts enkele sporen bevatten dateerbare scherven, die de sporen voornamelijk in de Romeinse periode plaatsen.

De aangetroffen greppels en greppelfragmenten hadden verschillende oriëntaties, waardoor kan vermoed worden dat verschillende fasen te onderscheiden zijn binnen deze bewoningszone. Er konden tijdens dit vooronderzoek geen structuren onderscheiden worden. Het grote aantal (paal)kuilen op een beperkte oppervlakte geeft aan dat er wel een of meerdere structuren aanwezig waren.

Ten westen van de bewoningszone waren een drietal zeer grote sporen aanwezig, die in deze fase als opgevolde depressies en poelen werden geïnterpreteerd. Tijdens een opgraving zal echter meer duidelijkheid kunnen geschept worden over de aard van dit spoor.

Ten noordoosten van de bewoningszone werd een brandrestengraf aangesneden, dat in de Romeinse periode moet worden gedateerd. Ondanks de vrij brede datering van het mogelijke graf, kan het toch mogelijk in dezelfde periode als de bewoningssite geplaatst worden. Er werden verschillende kijkvensters en een extra sleuf gegraven in de omgeving van het spoor, maar er werden geen andere graven aangetroffen.

Vermoedelijk werd dus een Romeinse site aangesneden, bestaande uit een bewoningskern en een bijhorend grafveld.

5.2 Beantwoording onderzoeksvragen

- **Welke zijn de waargenomen horizonten, beschrijving + duiding?**
 - Het beeld dat binnen de site naar voren kwam was de aanwezigheid van een Ap-horizont (bouwvoor) bovenop een colluviaal pakket, dat op zijn beurt gelegen was op een B-horizont, bestaande uit een Bt deel en een BC deel. De onderliggende C-horizont werd niet aangesneden.
 - Ap: donkerbruin tot grijs van kleur, houtskool, baksteen en plantenresten als bijmenging
Colluvium: bruin tot lichtbruin/beige van kleur, houtskool, baksteenstukjes, postmiddeleeuws aardewerk, natuurlijk gevormde ijzer- en mangaanconcreties, zandige leem, losse textuur en nat aanvoelend.
Bt: Bruin, ijzer- en mangaanconcreties, zandige leem
BC: Lichtbruin, ijzer- en mangaanconcreties, zandige leem
- **Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?**
 - De oorspronkelijke Ah- of E-horizont werden nergens waargenomen. Deze zijn in de bouwvoor opgenomen en/of deels verdwenen door erosie.
 -
- **Zijn er tekenen van erosie?**
 - Er heeft in het plangebied zowel afzetting (colluvium) als erosie plaatsgevonden. De oorspronkelijke E-horizont en wellicht ook de top van de Bt-horizont zijn mede hierdoor aangetast en verdwenen, maar deze erosie, die plaatsvond aan de voet van de helling, is gezien de aanwezigheid van nog grotendeels intacte Bt niet bijzonder ingrijpend geweest.

- **In hoeverre is de bodemopbouw intact?**
 - Er hebben geen bodemverstoringen plaatsgevonden tot onder het colluviaal pakket. In de meeste profielen was de oorspronkelijke bouwvoor onder het ophoogpakket nog intact.
- **Is er sprake van een of meerdere begraven bodems?**
 - Over het ganse onderzoeksgebied is het oorspronkelijke bodemprofiel, bestaande uit een bouwvoor (Ap), colluvium en een Bt en BC horizont aanwezig.
- **Zijn er sporen aanwezig? Zo ja, geef een beknopte omschrijving.**
 - Er werden een relatief groot aantal (paal)kuilen, greppels, enkele depressies/poelen en een brandrestengraf gevonden. Deze worden beschreven in hoofdstuk 4.2.
- **Zijn er prehistorische artefacten aanwezig en in welke context?**
 - Deze waren niet aanwezig.
- **Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?**
 - Er werden zowel sporen van natuurlijke als antropogene origine gevonden.
- **Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?**
 - De aanwezigheid van een brandrestengraf geeft aan dat de sporen relatief goed bewaard zullen zijn. Dit type sporen is immers niet diep ingegraven in de bodem, dus indien deze ondiepe sporen bewaard zijn, zullen de meeste sporen goed bewaard zijn. De andere gecoupeerde sporen waren echter niet erg diep bewaard. Dit kan echter te maken hebben met de aard van deze sporen.
- **Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?**
 - De (paal)kuilen in het centrale deel van het onderzoeksgebied behoren vermoedelijk tot meerdere structuren.
- **Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?**
 - Er werden maar in weinig sporen dateerbare vondsten aangetroffen. De enkele sporen die vondsten bevatten waren in de Romeinse periode te dateren. Aan de hand van de verschillend georiënteerde greppels kan wel vermoed worden dat verschillende fasen te onderscheiden zijn.
- **Kan op basis van het sporenbestand in de proefsleuven een uitspraak worden gedaan over de aard en omvang van occupatie?**
 - De occupatie lijkt zich voornamelijk te concentreren op het centrale deel van het onderzoeksgebied. Hier zijn immers het grootste aantal greppels en (paal)kuilen aanwezig. Over de aard van de occupatie kunnen geen gefundeerde uitspraken gedaan worden.
- **Zijn er indicaties (greppels, grachten, lineaire paalzettingen, ...) die kunnen wijzen op een inrichting van een erf/nederzetting?**
 - Er werden verschillende greppels aangetroffen met verschillende oriëntatie (NW-ZO, NO-ZW, NNW-ZZO, WNW-OZO). Door een groot gebrek aan dateerbare vondsten konden deze greppels niet duidelijk gelinkt worden aan de aanwezige (paal)kuilen.
- **Zijn er indicaties voor de aanwezigheid van funeraire contexten? Zo ja;**
 - *Hoeveel niveaus zijn er te onderscheiden?*
 - Er is één niveau te onderscheiden.
 - *Wat is de omvang?*

- Doordat er maar één mogelijk brandrestengraf werd aangetroffen kon de omvang van een mogelijk aanwezig grafveld niet achterhaald worden.
- *Komen er oversnijdingen voor?*
 - Deze komen niet voor.
- *Wat is het, geschatte, aantal individuen?*
 - Dit kan op basis van het ene mogelijke graf niet bepaald worden.
- ***Kunnen de sporen gelinkt worden aan nabijgelegen archeologisch vindplaatsen?***
 - Er zijn in de omgeving nog geen opgravingen uitgevoerd. Wel werden een groot aantal roerende archeologica, voornamelijk uit de Romeinse periode en de steentijd, gevonden op de heuvelrug ten westen van het onderzoeksgebied. De weinige scherven die in verband konden worden gebracht met de aanwezige sporen moeten of in de Romeinse periode of in de middeleeuwen gedateerd worden.
- ***Wat is de relatie tussen de bodem en de archeologische sporen?***
 - De sporen zijn zichtbaar net onder het colluvium, waardoor kan gesteld worden dat het colluvium van recentere datum is. In het colluvium werd postmiddeleeuws aardewerk aangetroffen.
- ***Wat is de relatie tussen de bodem en de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...)?***
 - Het onderzoeksgebied is gelegen op de overgang van het lager gelegen deel binnen het landschap aan de Ter Erpebeek naar een hoger gelegen, noord-zuid lopende heuvelrug, ten westen van het onderzoeksgebied. Deze hoger gelegen zone die toch dichtbij water lag was vermoedelijk zeer interessant voor bewoning. De (paal)kuilen aanwezig in het centrale deel van het onderzoeksgebied wijzen op deze bewoning.
- ***Is er een bodemkundige verklaring voor de partiële afwezigheid van archeologische sporen? Zo ja, waarom? Zo nee, waarom niet?***
 - Gezien de aanwezigheid van een relatief intact bodemprofiel onder de bouwvoor en het colluvium in het ganse plangebied, zijn er geen bodemkundige eigenschappen in de geregistreerde profielen die een verklaring kunnen vormen voor de afwezigheid van sporen in een deel van het plangebied.
- ***Kunnen archeologische vindplaatsen in tijd, ruimte en functie afgebakend worden (incl. de argumentatie)?***
 - De vindplaats kan in ruimte worden afgebakend, de meeste sporen bleken immers in het centrale deel van het onderzoeksgebied te liggen. De enkele scherven aanwezig in de sporen moeten in de Romeinse of middeleeuwse periode geplaatst worden. Vermoedelijk gaat het hier om een bewoningssite. Het mogelijke crematiegraf ten noordoosten van de bewoningszone wijst eveneens op een funeraire functie.
- ***Wat is de vastgestelde en verwachte bewaringstoestand van elke archeologische vindplaats?***
 - De bewaringstoestand van de sporen is vermoedelijk goed. Enkele sporen bleken minder diep bewaard te zijn, maar de aanwezigheid van een goed bewaard, mogelijk brandrestengraf geeft aan dat de sporen vrij goed bewaard zijn.
- ***Wat is de waarde van elke vastgestelde archeologische vindplaats?***
 - De combinatie van een bewoningssite met een nabij gelegen, mogelijke funeraire context is zeker waardevol te noemen. Ook werd in de omgeving nog geen enkele archeologische opgraving uitgevoerd, alhoewel er door veldprospectie reeds vele roerende archeologica werden aangetroffen in de omgeving.

- ***Wat is de potentiële impact van de geplande ruimtelijke ontwikkeling op de waardevolle archeologische vindplaatsen?***
 - De geplande verkaveling zal het grootste deel van de vindplaats vernielen. Door de aanleg van wegenissen, leidingen en funderingen zal immers een groot deel van de bodem afgegraven worden. Het gedeelte waar nu nog steeds bomen op staan zal niet verder verstoord worden, dit blijft in de nieuwe plannen een groenzone.
- ***Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling: hoe kan deze bedreiging weggenomen of verminderd worden (maatregelen behoud in situ)?***
 - Dit kan enkel als de zone waar de archeologische sporen gelegen zijn gevrijwaard wordt door deze niet te bebouwen. Gezien deze zone vrij groot is, lijkt dit vrij moeilijk.
- ***Voor waardevolle archeologische vindplaatsen die bedreigd worden door de geplande ruimtelijke ontwikkeling en die niet in situ bewaard kunnen blijven:***
 - *Wat is de ruimtelijke afbakening (in drie dimensies) van de zones voor vervolgonderzoek?*
 - Een zone van 9.165m² wordt afgebakend voor verder onderzoek. Deze zone staat afgebakend op Figuur 32. De diepte van het archeologische vlak varieert naar gelang de diepte van het colluvium.
 - *Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht, zowel vanuit methodologie als aanpak voor het vervolgonderzoek?*
 - De mogelijke aanwezigheid van brandrestengraven moet natuurlijk aangehaald worden. Deze sporen moeten, zoals gewoonlijk vereist is, integraal bemonsterd en gezeefd worden (indien het daadwerkelijk om brandrestengraven gaat).
 - Een ander probleem is de hoge grondwatertafel aanwezig binnen het onderzoeksgebied. Deze zorgt ervoor dat een aangelegd vlak zeer snel onder water komt te staan. Om deze opgraving goed te kunnen uitvoeren wordt dan ook aanbevolen deze uit te voeren in een droge periode, wanneer de grondwatertafel wat heeft kunnen zakken. Ook moet een stelpost voor bemaling voorzien worden voor het couperen van diepere sporen zoals waterputten, poelen en depressies of mogelijk diep bewaarde kuilen/middenstaanders.
- ***Welke vraagstellingen zijn voor vervolgonderzoek relevant?***
 - *Landschappelijk en bodemkundig:*•
 - Wat is de landschapstypologische context van het onderzoeksgebied?
 - Wat is de archeologisch relevante geologische en bodemkundige opbouw?
 - In hoeverre is de bodemopbouw intact? Is er sprake van bodemdegradatie en/of erosie, en wat vertelt dit over de intactheid van de sporen?•
 - Is er een microreliëf? In hoeverre komt de huidige situatie overeen met het paleo-reliëf in de vertegenwoordigde periodes?
 - Wat zijn de verschillende landschappelijke elementen in het onderzoeksgebied? Hebben deze invloed gehad op de locatiekeuze van de vindplaats?
 - Wat is de aard van de depressies/poelen in het westen van het onderzoeksgebied?
 - *Landinrichting:*
 - Op welke manier is het cultuurlandschap ingericht?
 - Welke verschillende onderdelen van de woonerven of landbouwwarealen worden gemarkeerd aan de hand van de greppelsystemen (vb bewoning, opslag, landbouw productie, ambachtelijke activiteiten e.d.)?
 - Is er een directe relatie met het landschap (vb oriëntatie van greppels op natuurlijke of structurerende elementen)?

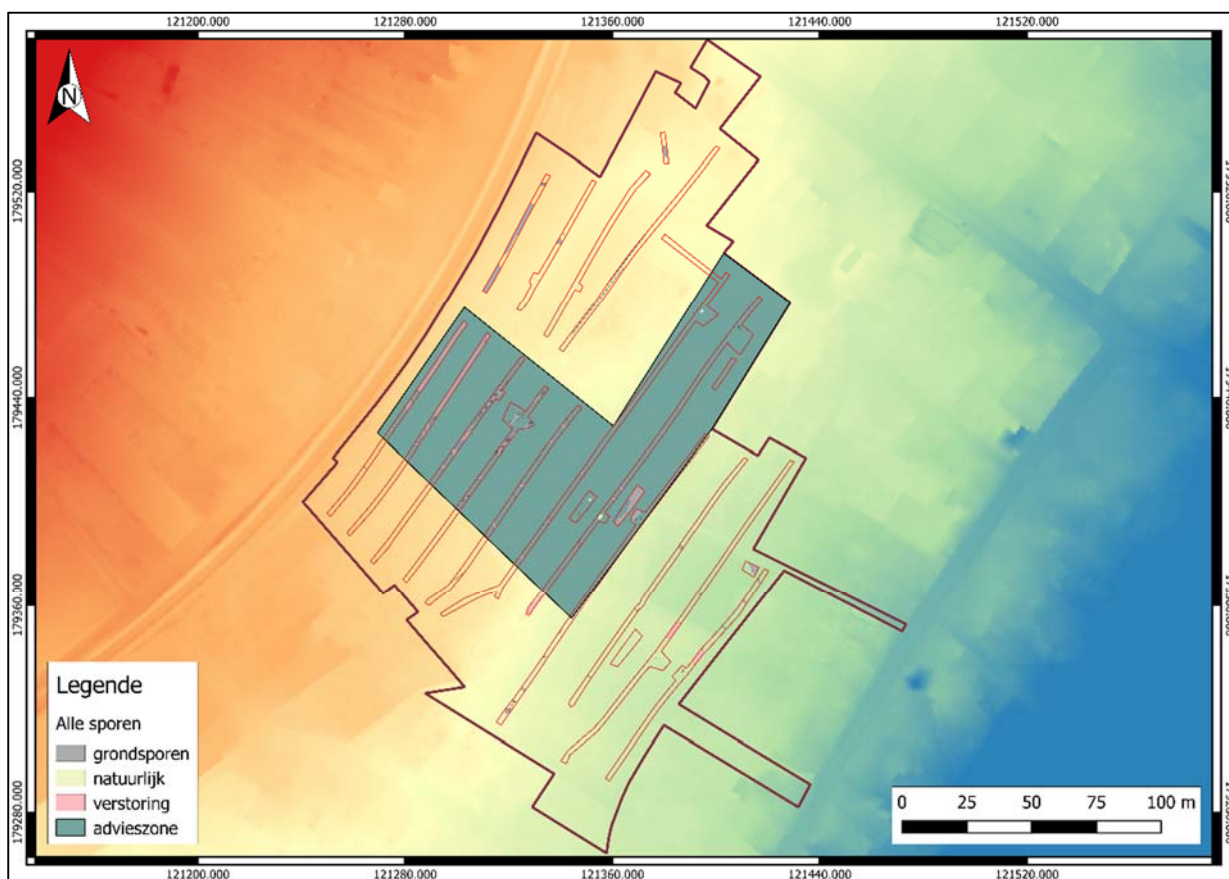
- Zijn er typologische verschillen merkbaar in de greppels, en zo ja, waaraan zijn deze verschillen gerelateerd? (vb. afbakening vs. afwatering, woonareaal vs landbouwareaal,...)
- *Bewoningscontexten:*
 - Kunnen er een of meerdere structuren herkend worden?
 - In welke periode kunnen de verschillende structuren gedateerd worden?
 - Welke functie hebben de verschillende aangetroffen structuren?
 - Hoe verhoudt het gedeelte bewoning zich ten opzichte van de mogelijk aanwezige funeraire contexten? Zijn deze als gelijktijdig te beschouwen of is er een duidelijk tijdsverschil?
- *Funeraire contexten:*
 - Maken de het vooronderzoek aangetroffen begravingen deel uit van een groter grafveld? Zo ja, wat is de ruimtelijke en chronologische begrenzing van het grafveld? Is er een fasering te herkennen?
 - Hoe verhouden de funeraire sporen zich ten opzichte van andere aanwezige archeologische sporen, zowel ruimtelijk als chronologisch?
 - Zijn er pathologische data verzameld uit de grafcontexten en welke elementen kunnen hieruit afgeleid worden?
 - Is er een verschil merkbaar tussen de materiële cultuur uit de funeraire contexten versus de niet-funeraire vondstensembles uit dezelfde periode?
 - Welke houtsoorten werden gebruikt voor de verbranding?
 - Kunnen deze gegevens gekoppeld worden aan data omtrent ontbossing?
- *Materiële cultuur:*
 - Tot welke vondsttypen of vondstcategorieën behoren de vondsten, en wat is de vondstdichtheid?
 - Wat is de conserveringsgraad van de verschillende materiaalcategorieën (inclusief eventueel aanwezig archeobotanisch en archeozoologisch materiaal)? Zijn er verschillen op te merken binnen de vindplaats?
 - Welke typologische ontwikkeling maakte het aardewerk door in de aangetroffen fasen? In hoeverre zijn (chrono)typologieën met betrekking tot aardewerk en andere materiaalcategorieën uit aangrenzende regio's toepasbaar? Welke overeenkomsten en welke verschillen zijn aanwijsbaar?
 - Is er sprake van culturele invloeden vanuit andere gebieden? En zo ja: van waar en welke invloeden?
 - Zijn er indicaties voor handelscontacten met andere regio's?
- ***Zijn er voor de beantwoording van deze vraagstellingen natuurwetenschappelijke onderzoeken nodig? Zo ja, welke type staalnames zijn hiervoor noodzakelijk en in welke hoeveelheid?***
 - Deze zijn zeker noodzakelijk:
 - C14 dateringen:
 - Waarderingen: 25 eenheden
 - Analyses: 25 eenheden
 - Anthracologisch onderzoek
 - Waarderingen: 10 eenheden
 - Analyses: 10 eenheden
 - Fysisch-antropologisch onderzoek
 - Waarderingen: 30 eenheden
 - Analyses: 20 eenheden
 - Macroresten onderzoek

- Waarderingen: 25 eenheden
- Analyses: 20 eenheden
- Pollenonderzoek
 - Waarderingen: 5
 - Analyses: 5
- Dendrochronologie:
 - Waarderingen: 10
 - Analyses: 5
- Conservering vondsten (metaal, aardewerk)

5.3 Advies

BAAC Vlaanderen bvba beveelt voor de onderzochte zone een vervolgonderzoek aan onder de vorm van een vlakdekkende opgraving. Een zone van 9.165 m² werd hiervoor afgebakend.

Binnen deze zone werden tijdens dit proefsleuvenonderzoek immers een relatief groot aantal (paal)kuilen en greppels aangesneden in een centrale zone en een mogelijk brandrestengraf ten noordoosten hiervan. Binnen deze zone zal een wegkoffer en een 26-tal woningen worden gerealiseerd, deze zullen het bodemarchief sterk verstoren.



Figuur 32: Advieskaart op digitaal hoogtemodel²³

²³ AGIV 2017 met bewerking door S.Schellens

6 Bibliografie

- AGENTSCHAP ONROEREND ERFGOED (AGIV) 2017: Digitaal hoogtemodel Vlaanderen [online], <https://overheid.vlaanderen.be/DHM-DHMV-I-brondata> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- CENTRALE ARCHEOLOGISCHE INVENTARIS (CAI) 2017: Erpe-Mere [online], <http://geovlaanderen.gisvlaanderen.be/geo-vlaanderen/cai/#> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- DOV VLAANDEREN 2017a: *Databank Ondergrond Vlaanderen - Bodemkaart* [online], <https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/index.html> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- DOV VLAANDEREN 2017b: *Databank Ondergrond Vlaanderen – Geologische kaart Tertiair* [online], <https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/index.html> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- DOV VLAANDEREN 2017c: *Databank Ondergrond Vlaanderen – Geologische kaart Quartair* [online], <https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/index.html> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017a: *Orthografische foto zomer 2016* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017b: *Groot Referentie Bestand, zwart-wit* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017c: *Ferrariskaart (1771-1778)* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017d: *Atlas der buurtwegen (1844)* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017e: *Kadastrale kaart van Popp (1842-1879)* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- GEOPUNT 2017f: *Orthografische foto 1971* [online], <http://www.geopunt.be> (geraadpleegd op 22 maart 2017)
- VANDEPUTTE O. 2008: *Erfgoedbibliotheek van de Belgische gemeenten. Oost-Vlaanderen*, Tielt

7 Lijst met figuren

Figuur 1: Situering plangebied (in rood) op orthofoto.....	1
Figuur 2: Geplande toestand	2
Figuur 3: GRB-kaart met aanduiding plangebied (in rood)	3
Figuur 4: Digitaal hoogtemodel met aanduiding plangebied (in rood)	4
Figuur 5: Situering onderzoeksgebied op de bodemkaart van Vlaanderen	6
Figuur 6: Situering plangebied op de tertiairgeologische kaart	7
Figuur 7: Situering plangebied op de quartairgeologische kaart	8
Figuur 8: Plangebied (in rood) op de Ferrariskaart	10
Figuur 9: Plangebied (in rood) op de Atlas der buurtwegen	11
Figuur 10: Popp-kaart (1842-1879)	12
Figuur 11: Orthografische foto (1971) met aanduiding plangebied (in blauw)	13
Figuur 12: Plangebied (in rood) op een orthografische foto (2016)	14
Figuur 13: Kaart CAI met aanduiding plangebied (in het blauw)	16
Figuur 14: Gegraven proefsleuven	18
Figuur 15: Overzichtsplan locatie profielen	20
Figuur 16: Profiel 8.1	21
Figuur 17: Overzicht grondplan	22
Figuur 18: Overzichtskaart met aanduiding greppels	23
Figuur 19: Detail grondplan met aanduiding greppels.....	24
Figuur 20: Wandscherven handgevormd aardewerk en brok van een tegula (centraal-onder)	25
Figuur 21: Detail grondplan zuidoostelijke deel.....	26
Figuur 22: Detail grondplan noordelijk deel.....	27
Figuur 23: Paalkuilen in centrale deel onderzoeksgebied.....	29
Figuur 24: Scherven uit sporen 8001 (links) en 9005 (rechts).....	29
Figuur 25: Foto kijkvenster aan werkput 8.....	30
Figuur 26: Coupe op spoor 8007 (links) en KV1 spoor 1001 (rechts).....	31
Figuur 27: Detail noordelijke delen werkputten 8 en 9	31
Figuur 28: Coupe op spoor 1004 (links) en 2002 (rechts)	32
Figuur 29: Profielen 11.1 en 11.2	33
Figuur 30: Spoor 5001	34
Figuur 31: Enkele wandscherven kruikwaar in spoor 5001.....	34
Figuur 32: Advieskaart op digitaal hoogtemodel	40

8 Tabellenlijst

Tabel 1: (paal)kuilen in centrale zone	28
Tabel 2: (paal)kuilen in oosten van het onderzoeksterrein	32

9 Bijlagen

9.1 Lijsten

9.1.1 Sporenlijst

9.1.2 Fotolijst

9.2 Kaartmateriaal

9.2.1 Overzichtsplan

9.2.2 Detailplan werkputten KV WP8

9.2.3 Detailplan centrale zone

9.2.4 Adviesplan

9.3 Digitale versie van het rapport, de bijlagen en het fotomateriaal

Bijlage 9.1.1. Sporenlijst

Spoor	WP	Vlak	Interpretatie	Vorm	Kleur	Inclusies	Hom/Het	Textuur	Spoorrelaties	Datering
1.001	1	1	greppel	lineair	lgr	bs, aw, hk	het	zandige leem		ijz-rom
1.002	1	1	greppel	lineair	lgr	fe2	het	zandige leem	zelfde orientatie als 1001	
1.003	1	1	kuil	ovaal	lgr	bs1, fe2	het	zandige leem		
1.004	1	1	kuil	ovaal	lgr	fe2	het	zandige leem		
1.005	1	1	kuil	rond	lgr	fe1	het	zandige leem		
2.001	2	1	kuil	ovaal	lgr br gevl	fe1	het	zandige leem		
2.002	2	1	kuil	rond	lgr gr	fe 1, bio	homo	zandige leem		
2.003	2	1	kuil	ovaal	gr dgr	aw, hk	homo	zandige leem		rec
3.001	3	1	greppel	lineair	lgrbe	hk, bs, mn	homo	zandige leem		
3.002	3	1	greppel	lineair	lgrbe grbr gevl	hk, bs, mn	homo	zandige leem		
3.003	3	1	greppel	lineair	lgrbe grbr gevl	hk, mn	homo	zandige leem		
4.001	4	1	greppel	lineair	lbr br gevl	mn, hk	het	zandige leem		
4.002	4	1	kuil	rond	grbr lr gevl	fe, mn	het	zandige leem		
4.003	4	1	kuil	rond	grbr lr gevl	fe, mn	het	zandige leem		
4.004	4	1	kuil	ovaal	lgrbr	bs, mn	het	zandige leem		
4.005	4	1	greppel	lineair	grbr	bs, mn, hk	het	zandige leem		
4.006	4	1	kuil	ovaal	lgr be	fe, mn	het	zandige leem		
4.007	4	1	greppel	lineair	lgr gr	fe, mn	het	zandige leem		
4.008	4	1	greppel	lineair	lgr gr	fe, mn	het	zandige leem		
5.001	5	1	brandrestengraf	rechthoekig	dgrzw (rand), br (nazak)	hk3, aw, vl	het	zandige leem		
5.002	5	1	greppel	lineair	lgr br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
5.003	5	1	greppel	lineair	lgr br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
5.004	5	1	greppel	lineair	lgr br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
5.005	5	1	kuil	ovaal	lbr gr gevl	bs, hk, mn, fe	het	zandige leem		
6.001	6	1	greppel	lineair	lgrbr br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
6.002	6	1	greppel	lineair	lgrbr br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
6.003	6	1	greppel	lineair	lgrbr br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
6.004	6	1	greppel	lineair	lbrbe br gevl	mn, hk, bs	het	zandige leem		
7.001	7	1	kuil	onregelm	lbrbe br gevl	mn, hk	het	zandige leem		
7.002	7	1	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, hk	het	zandige leem		
7.003	7	1	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, hk	het	zandige leem		
7.004	7	1	greppel	lineair	lbrbe br gevl	mn, hk, fe	het	zandige leem		
7.005	7	1	kuil	onregelm	lgrbe orbr gevl	fe, mn	het	zandige leem		
7.006	7	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn, bs	het	zandige leem		
7.007	7	1	greppel	lineair	grbr br gevl	hk	het	zandige leem		
7.008	7	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn, kh	het	zandige leem		
7.009	7	1	greppel	lineair	grbr be gevl	mn, hk	het	zandige leem		
7.010	7	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
8.001	8	1	(paal)kuil	rond	blgr	fe1, hk1, aw	het	zandige leem		
8.002	8	1	(paal)kuil	ovaal	blgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.003	8	1	(paal)kuil	afgerond rechthoekig	blgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.004	8	1	(paal)kuil	rond	blgr	fe1, hk1, aw	het	zandige leem		

Bijlage 9.1.1. Sporenlijst

Spoor	WP	Vlak	Interpretatie	Vorm	Kleur	Inclusies	Hom/Het	Textuur	Spoorrelaties	Datering
8.005	8	1	(paal)kuil	rond	blgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.006	8	1	(paal)kuilen	sneeuwman	blgr	hk1	het	zandige leem		
8.007	8	1	(paal)kuil	rond	blgr	hk1	het	zandige leem		
8.008	8	1	(paal)kuil	ovaal	blgr	hk1	het	zandige leem		
8.009	8	1	(paal)kuil	ovaal	blgr	hk1	het	zandige leem	oversneden door 8008	
8.010	8	1	(paal)kuil	ovaal	blgr-lgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.011	8	1	(paal)kuil	afgerond rechthoekig	blgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.012	8	1	(paal)kuil middenstaander	afgerond rechthoekig	blgr	fe1, hk1	het	zandige leem		
8.013	8	1	greppel	lineair	lbrbe br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
8.014	8	1	kuil	ovaal	lbrbe br gevl	mn, fe	het	zandige leem		
8.015	8	1	greppel	lineair	br lbr gevl	mn, fe	het	zandige leem		
9.001	9	1	greppel	lineair	lgr lbr gevl	mn, fe	het	zandige leem		
9.002	9	1	greppel	lineair	lbrbe br gevl	mn, fe	het	zandige leem		
9.003	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, fe, bs	homo	zandige leem		
9.004	9	1	greppel	lineair	lgrbr	hk, fe, bs, aw	het	zandige leem		
9.005	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, fe, bs, aw	het	zandige leem		
9.006	9	1	(paal)kuilen	onregelm	lgrbr	hk, fe, mn, bs, vl	het	zandige leem		
9.007	9	1	(paal)kuil	rond	lgr	hk, mn	het	zandige leem		
9.008	9	1	(paal)kuil	vierkant	lgrbr	hk, bs, mn	het	zandige leem		
9.009	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, bs, mn	het	zandige leem		
9.010	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, bs, mn	het	zandige leem		
9.011	9	1	kuil	lineair	lgrbr	hk, mn	het	zandige leem		
9.012	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, mn	het	zandige leem		
9.013	9	1	(paal)kuil	onregelm	lgrbr	hk, mn, bs	het	zandige leem		
9.014	9	1	(paal)kuil	rond	lgrbr	hk, mn, bs	het	zandige leem		
9.015	9	1	kuil	afgerond rechthoekig	lbrbe br gevl	hk, mn, bs	het	zandige leem		
9.016	9	1	kuil	ovaal met aanhangsel	gr	hk2, vl1	het	zandige leem		
9.017	9	1	kuil	half rond	lgr gevlekt	fe1, hk1, tanden (koe., paard, varken?)	het	zandige leem		
9.018	9	1	kuil/waterput	onregelmatig	lgr	fe2	het	zandige leem		
9.019	9	1	greppel(s)	lineair	lgr blgr	vl2, hk2	het	zandige leem		
9.020	9	1	kuil	ovaal	blgr	hk2, vl2	het	zandige leem		
9.021	9	1	greppel	lineair	gr	fe2	het	zandige leem		
9.022	9	1	greppel	lineair	br ge gevlekt	vl2, fe1	het	zandige leem		
9.023	9	1	greppel	lineair	gr	fe2, bs1	het	zandige leem		
10.001	10	1	poel/depressie	onbekend	gr	vl2, hk2, brokken mb, fe1	het	zandige leem		
10.002	10	1	kuil	onregelmatig	lbrbe br gevl	vl, hk, mn	het	zandige leem		
10.003	10	1	kuil	rond	lgr grbr gevl	hk, vl, mn	het	zandige leem		
10.004	10	1	kuil	rond	lgr grbr gevl	hk, vl, mn	het	zandige leem		
10.005	10	1	greppel	lineair	lgrbr	fe, mn	het	zandige leem		
10.006	10	1	greppel	lineair	lbr br gevl	fe, mn, bs, hk	het	zandige leem		

Bijlage 9.1.1. Sporenlijst

Spoor	WP	Vlak	Interpretatie	Vorm	Kleur	Inclusies	Hom/Het	Textuur	Spoorrelaties	Datering
10.007	10	1	greppel	lineair	lbr br gevl	fe, mn, bs, hk	het	zandige leem		
10.008	10	1	greppel	lineair	br grbr gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
10.009	10	1	greppel	lineair	lbr br gevl	fe, mn, hk, bs	het	zandige leem		
11.001	11	1	greppel	lineair	lgr br gevl	fe, mn, bs	het	zandige leem		
11.002	11	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
11.003	11	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
11.004	11	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
11.005	11	1	greppel	lineair	lgrbe br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
11.006	11	1	greppel/poel/depressie	onbekend	gr grbr gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
12.001	12	1	greppel/poel/depressie	onbekend	gr grbr gevl	fe, mn, hk	het	zandige leem		
12.002	12	1	greppel/poel/depressie	onbekend	gr grbr gevl	fe, hk, mn	het	zandige leem		
12.003	12	1	greppel	lineair	lgr	fe, mn	het	zandige leem		
13.001	13	1	natuurlijk	rond	dbbr br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
13.002	13	1	greppel	lineair	lbr br gevl	fe, mn	het	zandige leem		
14.001	14	1	greppel	lineair	blgr	bs, fe	het	zandige leem		recent?
15.001	15	1	greppel/drainage	lineair	wigr	fe, mn	het	zandige leem		
15.002	15	1	greppel/drainage	lineair	wigr	fe, mn	het	zandige leem		
Spoor KV 1001	KV1	1	kuil	rond	gr	fe, mn, bs	het	zandige leem		
Spoor KV 2001	KV2	1	greppel	lineair/onregelmatig	gr	fe2, mn1, bs	het	zandige leem		
Spoor KV 4001	KV3	1	greppel	lineair	gr	hk, bs, fe, mn	het	zandige leem		

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
WERKPUTTEN	
WP1	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 014.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Overzicht - Vlak1 - 015.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Pofiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Pofiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - Pofiel1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4-5 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4-5 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4-5 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S1 - Coupe - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP1 - S4 - Coupe - Vlak1 - 008.JPG
WP2	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 014.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 015.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 016.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 017.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 018.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Overzicht - Vlak1 - 019.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Profiel1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - Profiel1 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S2 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Coupe - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Coupe - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP2 - S3 - Coupe - Vlak1 - 005.JPG
WP3	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Profiel 1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Profiel 1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - Profiel 1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S1 - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S2 - Vlak1 - 002.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S3 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP3 - S3 - Vlak1 - 004.JPG
WP4	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - Profiel1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S1 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S3-4 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S3-4 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S6 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S6 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S6 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S6 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S6 - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S7 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S7 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S8 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S8 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S2 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S2 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S2 - Coupe - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP4 - S2 - Coupe - Vlak1 - 004.JPG
WP5	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP5 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG

[illegible]

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S2-3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S2-3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S2-3 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S4 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S4 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S5 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S5 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S5 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S6 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S6 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S7 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S7 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S8 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S8 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S8 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S9 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S9 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S10 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S10 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S10 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S2 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP7 - S2 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
WP8	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 014.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 015.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Overzicht - Vlak1 - 016.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S4 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S5 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S5 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S6 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S6 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S6 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S7 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S7 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S8-9 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S8-9 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S10 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S10 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S11 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S11 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S12 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S12 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S12 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S13 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S13 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S13 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S13 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S14 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S14 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S15 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S15 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S7 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S7 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
WP9	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 014.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - Overzicht - Vlak1 - 015.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S3 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S4 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S4 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S5 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S5 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S6 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S6 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S6 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S7 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S7 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S8 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S9 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S9 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S10 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S10 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S11 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S11 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S12-13 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S12-13 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S14 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S14 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S15 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S15 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S16 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S16 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S17 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S17 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S18-19 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S18-19 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S18-19 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S20 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S20 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S21 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S21 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S22 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S22 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S23 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP9 - S23 - Vlak1 - 002.JPG
WP10	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Overzicht - Vlak1 - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Profiel2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - Profiel2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S4-5 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S4-5 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S6 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S6 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S7 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S7 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S8 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S8 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S9 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP10 - S9 - Vlak1 - 002.JPG
WP11	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel1 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - Profiel2 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S1 - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S1 - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S2 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S3 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP11 - S3 - Vlak1 - 002.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP14 - Profiel1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP14 - Profiel1 - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP14 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
WP15	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - Overzicht - Vlak1 - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S2 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Coupe - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Coupe - Vlak1 - 004.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP15 - S1 - Coupe - Vlak1 - 005.JPG
WP16	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP16 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP16 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP16 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
WPKV1	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - S1 - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - S1 - Coupe - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - S1 - Coupe - Vlak1 - 002.JPG
WPKV2	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV2 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV2 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV2 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
WPKV3	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV3 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV3 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV3 - Overzicht - Vlak1 - 003.JPG
WPKV4	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV4 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV4 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
WPKV5	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV5 - Overzicht - Vlak1 - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV5 - Overzicht - Vlak1 - 002.JPG
	BEWERKTE FOTO'S
WPKV1	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WPKV1 - S1 - Coupe - Vlak1 - Bewerkt - 001.png
WP8	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - WP8 - S7 - Coupe - Vlak1 - Bewerkt - 001.png
	OMGEVING
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 001.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 002.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 003.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 004.JPG

	Bijlage 9.1.2. Fotolijst
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 005.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 006.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 007.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 008.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 009.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 010.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 011.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 012.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 013.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 014.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 015.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 016.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 017.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 018.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 019.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 020.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 021.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 022.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 023.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 024.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 025.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 026.JPG
	2016-894 - Erpe-Mere Bosstraat - Omgeving - 027.JPG

